

uvvex

2024/2025

protecting people

uvex

Nos clients

...produisent des médicaments, construisent des voitures, conduisent des pelleteuses, se promènent sur de hauts sommets, font du bobsleigh, construisent des ponts, rénovent des salles de bain, travaillent avec des produits chimiques, font du VTT de descente, cuisinent des repas, font du sport en famille, nettoient des fenêtres, posent des carreaux, éteignent des incendies, installent des fenêtres, construisent des avions, font du ski de randonnée, creusent des fosses, retournent le jardin, scient du bois, rénovent des maisons, installent des chauffages, développent des vaccins, dirigent des grues, sauvent des vies, posent des conduits et des tuyaux, mènent des recherches en laboratoire, travaillent au laser, construisent et utilisent des machines, soudent des métaux, font du VTT, livrent des colis, posent des parquets, montent des installations photovoltaïques, font de l'équitation, du vélo de course, de la luge, mettent la quille des bateaux, font du ski, sautent des plus hauts tremplins de saut à ski, posent des câbles électriques, installent des prises de courant, rénovent des routes, fabriquent de l'acier, gagnent des étapes du Tour de France, font/courent/nagent des triatlons, construisent des tunnels, font des randonnées dans la neige, peignent et montent de nouveaux murs, remportent des victoires en coupe du monde, construisent des outils, montent des charpentes, ou en bref :

made2perform

Mesdames et messieurs, chers clients,

Depuis près de 25 ans, notre mission et notre responsabilité consistent à protéger les personnes. Afin de protéger les personnes, nous développons, produisons et distribuons des produits et services pour le sport, les loisirs et le travail. Que ce soit sur les pistes de ski ou au travail, uvex offre une protection fiable dans toutes les situations. Nous prenons cette tâche très au sérieux et souhaitons façonner nos marques selon ce principe clair.

protecting people nous guide dans notre travail quotidien : du développement des produits à la communication. Cette mission reflète notre engagement en tant qu'entreprise responsable. Dans toutes nos activités, nous souhaitons également vous offrir une véritable valeur ajoutée dans nos produits et services grâce à un degré maximal d'innovation.

Agir de façon durable pour la protection des personnes et de l'environnement est à nos yeux le pilier central pour nous assurer un avenir prospère à vos côtés.



protecting people

uvex protège les personnes
et la planète

Direction de l'entreprise UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück

Martin Leusmann



La transition en faveur du développement durable

Nous nous fixons des objectifs très ambitieux

Pour uvex, le développement durable est un enjeu majeur, et ce, depuis plus d'une décennie. Nous sommes conscients de nos responsabilités et nous abordons de manière active ce processus de transformation sociale et technique.

Notre mission **protecting people** implique aussi un devoir de protection de l'environnement. C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable. L'objectif est d'intégrer le développement durable dans tous nos processus. Nous avons identifié quatre champs d'action prioritaires associés à des objectifs mesurables pour l'ensemble du groupe, jusqu'au niveau de l'usine.



Transformation écologique

Nous visons la neutralité carbone ainsi qu'une empreinte respectueuse de l'environnement pour l'ensemble de la chaîne de valeur.



L'économie circulaire comme moteur de l'innovation

Nous faisons progresser l'innovation de nos produits et services grâce à la gestion efficace des ressources, à la durabilité et au recyclage.



Responsabilité sociale

Nous apportons une valeur ajoutée à la société. Nous sommes conscients de l'importance de la responsabilité sociale de l'entreprise et, grâce à notre esprit d'entreprise, nous apportons des changements positifs dans la société et le long de notre chaîne d'approvisionnement.



Sécurité écologique et sanitaire

Nous appliquons une politique rigoureuse de gestion des polluants dans le but de réduire au maximum l'impact sur la santé et l'environnement.

Les quatre champs d'action prioritaires d'uvex

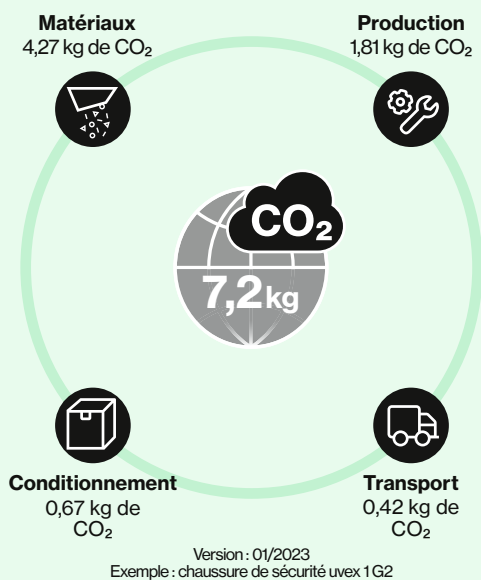
 Empreinte carbone des produits

Nous veillons à la transparence en vous fournissant un indicateur fiable pour le choix d'EPI plus durables

Nous calculons l'empreinte carbone d'un nombre croissant de produits. Cela nous permet de mesurer, de comparer et d'améliorer la durabilité de nos produits. En affichant de manière transparente l'empreinte carbone de nos produits à l'aide de l'icône CO₂, nous offrons à nos clients un indicateur fiable.



Plus d'informations disponibles dans le fichier en ligne **Empreinte carbone des produits uvex**



Transparence sur les émissions carbone de nos produits

Nous tenons compte des émissions générées par nos étapes de fabrication en interne (scope 1 et 2), mais également des émissions générées par la fabrication des matériaux que nous utilisons (scope 3).

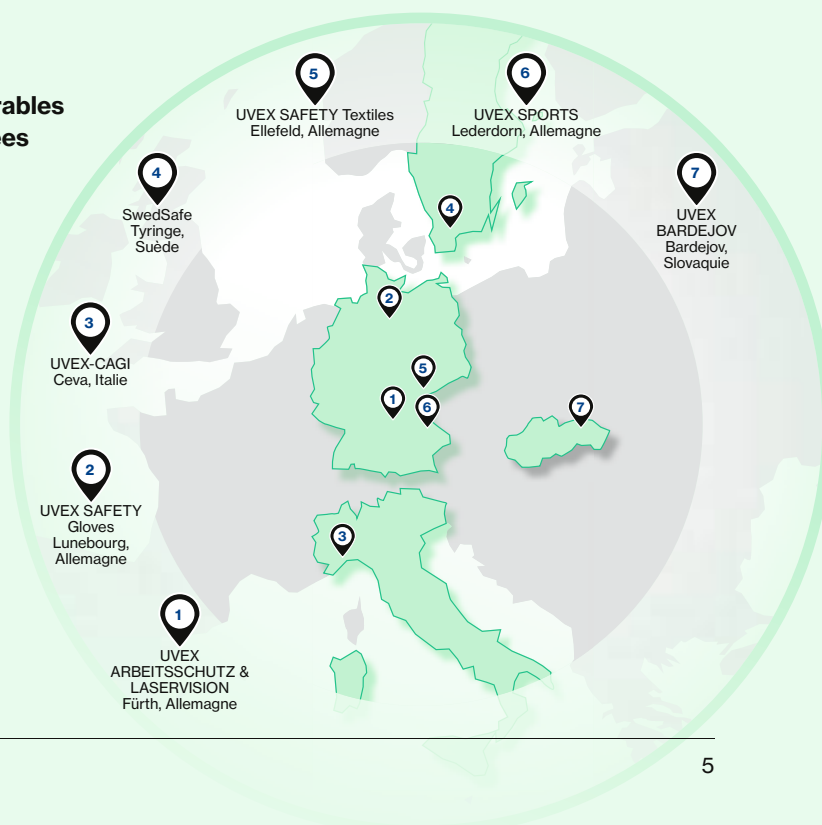


Pour uvex, les mesures en faveur du développement durables mises en œuvre depuis longtemps et largement déployées sont une évidence

- 98,4 % de sources d'énergie renouvelables depuis 2014
- Nous avons compensé nos émissions de CO₂ à hauteur de 97,3 % de notre consommation de gaz
- « Made in uvex », production en Europe (rayon max. de 1 000 km autour de Fürth)
- Emballages principalement fabriqués à partir de papier recyclé
- Code de conduite



Plus d'informations disponibles dans la brochure en ligne **Le développement durable au sein du groupe uvex**



Des innovations et des designs primés

La marque uvex a une réputation exceptionnelle dans le monde entier. Perfection, innovation et qualité supérieure - c'est ce que nous visons à offrir à nos clients avec nos produits. Les prix et distinctions qui nous sont décernés par des instituts renommés le confirment : notre offre est adaptée et nous sommes sur la bonne voie.



Casque de protection
uvex pronamic alpine



Lunettes de protection
uvex pure-fit



Chaussures de sécurité
uvex 3

reddot winner 2022

Des prix de design de renom, comme le **red dot design award**, l'**iF product design award** et le **Plus X Award**, confirment que les produits uvex savent allier fonctionnalité maximale et design.

Lunettes de protection
uvex i-range



reddot winner 2022



Lunettes de protection
uvex suXceed

Récompenses pour des gammes de produits uvex complètes

2020
Meilleure satisfaction client :
lunettes de protection uvex



2020/2021
Entreprise la plus innovante
d'Allemagne :
UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

uvex

uvex profisystem construction



Les produits marqués de ce symbole sont particulièrement adaptés à une utilisation dans l'industrie du bâtiment.

La sécurité dans l'industrie du bâtiment

Les exigences dans l'industrie du bâtiment sont variées : travaux préparatoires sur chantier, génie civil, ou encore installations de construction et aménagements intérieurs. Chaque projet dépend de l'interaction parfaite entre les différents corps de métier et nécessite des équipements de protection individuelle adaptés à chaque étape.



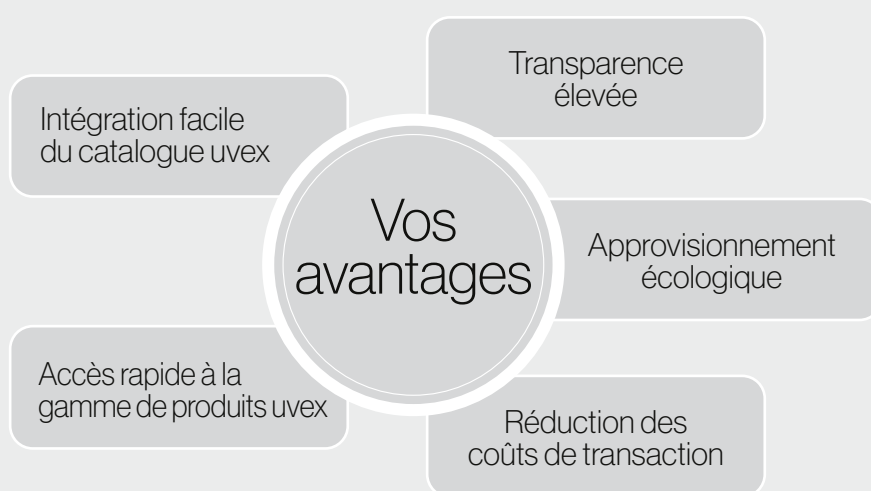
uvex a développé et sélectionné plus de 150 produits EPI innovants spécialement conçus pour répondre aux exigences particulières des professionnels de la construction. Avec plus de 12 corps de métier, la gamme uvex profisystem construction couvre tous les domaines d'application et dispose d'une solution professionnelle pour chaque utilisation : pour une protection de la tête aux pieds. Nos experts en sécurité au travail connaissent très bien les exigences de l'industrie du bâtiment et donnent des conseils judicieux pour choisir les EPI adéquats.

Approvisionnement électronique –
traitement plus rapide, réduction des coûts

Les processus de commande numérique (e-Procurement) simplifient le processus d'achat, permettent d'économiser du temps et réduisent les coûts.

Utilisez l'e-procurement avec uvex :

- par le biais de logiciels d'e-procurement, par exemple SAP Ariba ou Onventis
- par connexion directe de systèmes ERP tels que SAP et Navision
- via des places de marché tels que Simple System
- ou tout simplement par le biais de la boutique en ligne uvex



Nous vous fournissons des catalogues électroniques

Statique :

- BMECat 1.2 & 2005
 - Ariba cif-cat
 - Coupa csv-cat
 - eCat csv
 - Ariba xlsx-cat
- Dynamique :
- OCI
 - Punchout Level 1 & 2

Avec les systèmes de classification courants

- eClass
- UNSPSC
- eTIM

Recevez tous les messages suivants par EDI

- Commandes
- Confirmations de commande
- Bon de livraison
- Facture

Via les moyens de communication EDI suivants

- SMTP
- HTTPS/HTTP
- FTP/SFTP
- OFTP
- X.400
- AS2

Dans tous les formats courants de messages EDI

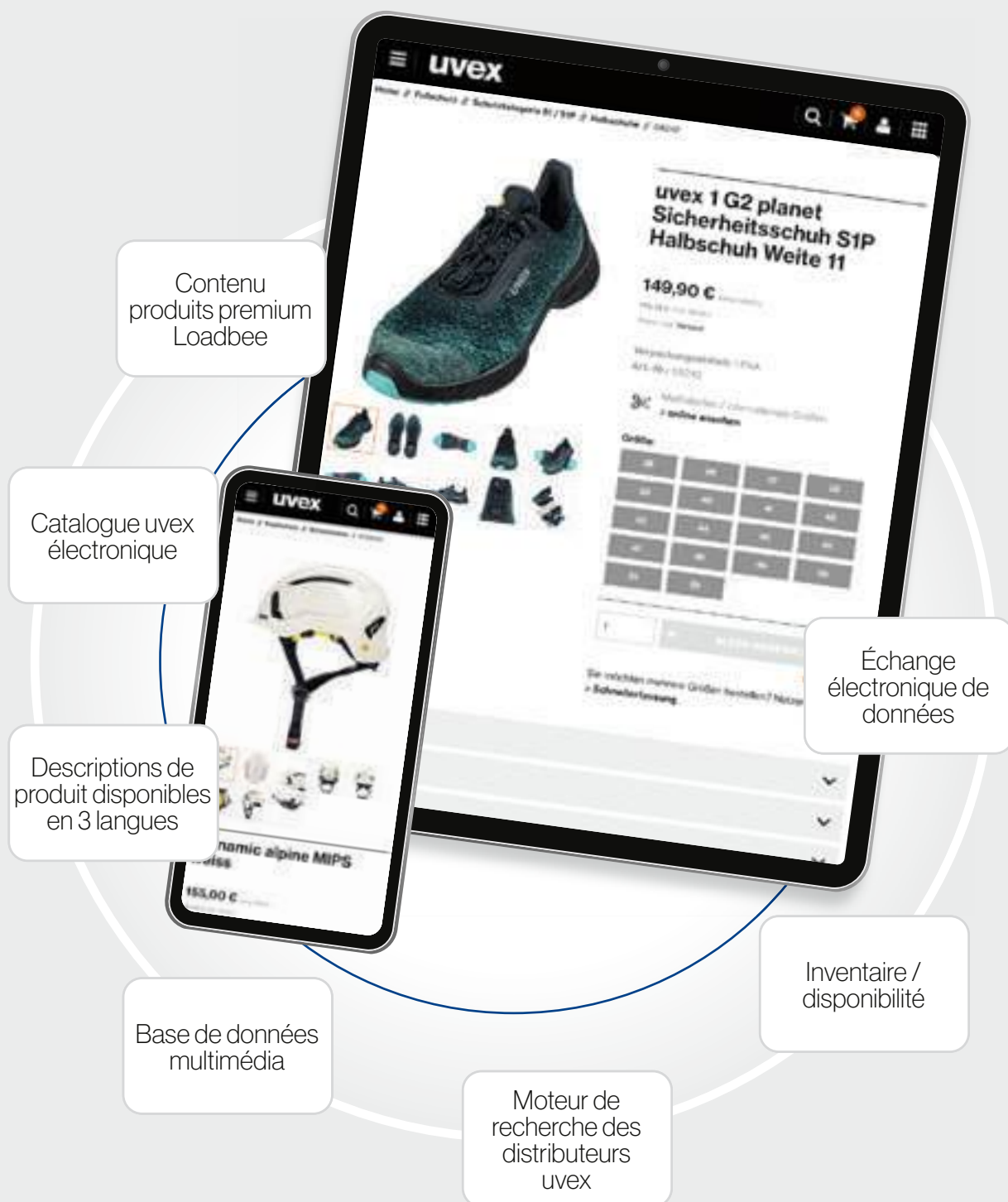
- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML & cXML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII



Plus d'informations sur :
uvex-safety.ch/fr/acheter/e-procurement/

Pour votre succès dans l'e-commerce –
uvex offre des solutions optimales
pour vos canaux de vente numériques

Profitez de nos services électroniques complets :



Une marque. Une mission.

Les produits uvex protègent les personnes aussi bien au travail que dans le sport et les loisirs. En tant que partenaire du sport de haut niveau, uvex équipe plus de 1 000 des meilleurs athlètes mondiaux, par exemple avec des lunettes de ski, des bombes d'équitation ou des casques de cyclisme.



Le transfert de savoir-faire entre uvex safety et uvex sports rend nos produits encore plus sûrs, plus fonctionnels et plus confortables. Les produits des deux divisions profitent ainsi mutuellement de cette collaboration.

La technologie de traitement supravision, également utilisée pour les produits uvex safety et uvex sports, en est une parfaite illustration. Ce traitement unique garantit une résistance maximale à la buée pour les lunettes de sport comme pour les lunettes de protection et permet ainsi aux porteurs d'accomplir des performances exceptionnelles, aussi bien dans le domaine sportif que professionnel.



Plus d'informations sur :
uvex-sports.de





Lunettes de protection

Produits de la gamme planet › Lunettes de protection

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex pheos nxt planet



MADE IN GERMANY

protecting planet
by using recycled material

Branches de lunettes

- › Les composants rigides sont fabriqués à 32,5 % à partir de matériaux recyclés
- › Les composants souples sont fabriqués à 47,4 % à partir de matériaux recyclés, en utilisant les déchets de la poubelle jaune

Oculaire

- › 100 % polycarbonate mass balance**

protecting planet
by using environmentally-friendly packaging

Films des sachets en polyéthylène

- › Jusqu'à 70 % de matériau recyclé, obtenu à partir de déchets de production

Cartons

- › Constitués de plus de 90 % de papier recyclé

Oculaire

100%

polycarbonate mass balance**

Composant rigide des branches de lunettes

32.5%

en matériaux recyclés



9128295

Composant souple des branches de lunettes

47.4%

de recyclats post-consommation (PCR)



protecting planet

by reducing waste

Notices d'utilisation

› Réduction de 60 %

Unités d'emballage

› L'augmentation de 5 à 10 lunettes réduit l'emballage et produit moins de déchets

** Les produits issus de l'approche Mass Balance (équilibrés en biomasse) sont des produits pour lesquels l'utilisation de matières premières ou de produits intermédiaires biosourcés **dans le processus de production est prouvée sans** que le contenu biosourcé **du produit final soit constant**. Le procédé « mass balance » est une méthode comptable (par exemple pour la part de produits recyclés) permettant de suivre et d'enregistrer les flux de matières plastiques tout au long de la chaîne de valeur. Cela implique de remplacer lors de la production les matières premières d'origine fossile par des matériaux issus de la biomasse ou recyclés. Puisque le bilan de masse est une méthode comptable, la proportion exacte de matières recyclées dans le produit ne peut pas être déterminée avec précision.

La marque uvex est pour nous un engagement

Depuis **plus de 90 ans**, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également **assumer ses responsabilités**.

L'obligation d'agir de manière **durable et socialement responsable** découle précisément de cette mission.

Protection oculaire uvex

La durabilité sans sacrifier la qualité

Dans le domaine des EPI, l'utilisation de matériaux recyclés ou biosourcés ne doit en aucun cas nuire aux propriétés de protection, rendant la recherche et l'utilisation de matériaux durables un défi majeur.

Nous sommes néanmoins parvenus à identifier des matériaux recyclés et biosourcés adaptés (approche mass balance**), qui peuvent être utilisés pour quelques-uns des best-sellers uvex :

Oculaires
en polycarbonate mass balance** fabriqué à partir de matériaux premières biosourcés

Branches
matériau recyclé ou biosourcé³ et PCR¹

Monture
bouteilles en PET recyclées ou matériau biosourcé³ ainsi que PCR¹ et PIR²

Système de fixation et raccords du bandeau
bouteilles en PET recyclées

Armature souple
granulés recyclés

Bandeau
fils recyclés, matériau biosourcé³ (pièce de réglage des bandeaux)

Le pourcentage de matériaux recyclés ou biosourcés varie d'un modèle à l'autre, mais se situe toujours entre

13.0% et **71.5%**

Ceci permet des économies de CO₂ allant de

26.0% jusqu'à **55.0%**

Gamme élargie d'écrans de remplacement

Préserver les ressources, réduire les déchets

Au lieu de jeter vos lunettes de protection, nous vous offrons la possibilité de remplacer facilement les écrans afin de prolonger la durée de vie de votre monture. Nous économisons ainsi des matériaux et de l'énergie lors de la production et contribuons au développement durable et à la réduction des déchets.



Économies de matériaux et de déchets grâce à l'utilisation d'écrans de remplacement :

pour les lunettes jusqu'à **-44%** pour les lunettes-masques jusqu'à **-82%**



Model Name	Product Code	CO ₂ Emissions (kg)	Version
uvex i-lite planet	9143295	0,12	08/2023
uvex sportstyle planet	9193395	0,10	08/2023
uvex sportstyle planet	9193295	0,10	08/2023
uvex pheos nxt planet	9128295	0,10	08/2023
uvex super OTG planet	9169295	0,12	08/2023
uvex i-guard planet	9143296	0,19	08/2023
uvex i-guard+ planet	9143297	0,18	08/2023
uvex megasonic planet	9320295	0,20	08/2023
uvex ultrasonic planet	9302290	0,19	08/2023

Transparence sur les émissions carbone de nos produits

Nous tenons compte des émissions générées par nos étapes de fabrication en interne (scope 1 et 2), mais également des émissions générées par la fabrication des matériaux que nous utilisons (scope 3). L'empreinte carbone est le résultat du calcul des émissions de tous les gaz à effet de serre générés par une activité. L'impact climatique des différents gaz à effet de serre est exprimé en équivalents CO₂ (kg CO₂ eq)

Lunettes de protection innovantes : fabriquées en Allemagne

Centre de compétences pour la protection oculaire uvex

Des lunettes de protection innovantes répondant aux exigences de qualité les plus élevées

À Fürth, en Bavière, uvex développe et fabrique des produits de haute qualité et très fonctionnels : lunettes à branches, lunettes-masques, lunettes de protection à verres correcteurs et lunettes de protection laser. Certifiée selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 50001:2011, l'usine s'appuie sur une technologie de pointe et une coopération étroite avec des partenaires stratégiques afin de développer des produits avant-gardistes.



Les lunettes de protection uvex surpassent largement les exigences des normes en vigueur. Parce qu'être bon n'est pas suffisant pour nous.

La perfection constitue la norme chez uvex

Dans le centre de test uvex, chaque paire de lunettes de protection est entièrement vérifiée : outre les normes nationales et internationales, chaque paire de lunettes de protection uvex répond en plus aux normes exigeantes de l'entreprise, notamment en matière de fonctionnalité, ergonomie, durabilité et confort de port.

Les technologies de traitement innovantes font partie des principales compétences d'uvex. Par exemple, le traitement uvex supravision excellence a encore été amélioré et dépasse désormais de 4 fois les exigences attribuées de la norme EN 168.

Nouveaux produits et innovations phares uvex



Le produit phare :
uvex pheos nxt est le complément parfait de notre gamme pheos grâce à son design, sa légèreté et son ajustement.



L'innovation phare :
avec uvex IR-ex, uvex propose pour la première fois des lunettes de protection avec des filtres de protection IR. La particularité de ce filtre est qu'il répond aux exigences de plusieurs normes.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos nouveautés aux pages 12/13, 26/27 et 64/65.

Une vue optimale pour une sécurité maximale

Expertise en traitement uvex

Le traitement est déterminant

Des oculaires embués, rayés ou sales augmentent considérablement le risque d'accidents au travail. Depuis des décennies, uvex propose des technologies de traitement innovantes : dans notre centre de compétences basé à Fürth, nous développons et produisons des oculaires résistants aux rayures avec un traitement antibuée, adaptés à chaque domaine d'application.



La technologie de traitement innovante fait des lunettes de protection uvex des compagnons fiables au quotidien, quel que soit le domaine d'utilisation.

Processus de fabrication innovant

Les lunettes de protection classiques offrent une résistance à la buée et une résistance aux rayures sur les deux faces de l'oculaire : cela limite la résistance aux rayures et l'effet antibuée s'estompe au nettoyage. Contrairement aux procédés classiques, uvex peut appliquer un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire.

Une vue parfaite dans chaque situation

Un traitement extrêmement résistant aux rayures, aux produits chimiques et facile à nettoyer est appliqué sur la face externe de l'oculaire, tandis que la face interne bénéficie d'un effet antibuée extrêmement durable pour une vision optimale et une sécurité maximale dans toutes les situations.

Des oculaires avec un traitement extrêmement résistant aux rayures ou à la buée sur les deux faces sont également disponibles, en fonction de l'environnement de travail.

uvex supravision excellence : nouvelle génération

uvex a encore amélioré sa technologie de traitement éprouvée uvex supravision excellence : tous les oculaires offrent désormais une résistance à la buée deux fois plus longue, dépassant ainsi 4 fois les exigences de la norme EN 168.

sec 0 % HA



Désormais
avec deux
fois plus de
performance antibuée

uvex supervision excellence

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲△	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

- application des traitements par pulvérisation, permettant de différencier les traitements de la face interne et externe : un traitement antibuée durable sur la face interne et un traitement extrêmement résistant aux rayures sur la face externe garantissent une efficacité maximale.
- face externe extrêmement résistante aux rayures et aux produits chimiques, nettoyage facilité grâce à l'effet Easy-to-Clean
- antibuée durable sur la face interne
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages
- particulièrement adapté à un large éventail d'environnement de travail

froid -20 °C

-10 °C

-5 °C



uvex supervision plus

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	▲▲▲▲
▲▲▲△	Résistance aux rayures	▲▲▲△

- traitement antibuée et anti-rayures durable sur les deux faces
- l'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages
- pour les zones de travail où l'humidité est élevée et/ou les fluctuations de température fréquentes

Trouvez le traitement idéal

1. Placez un point sur l'**axe horizontal** au niveau de la **température moyenne** de votre lieu de travail.
2. Placez un 2e point sur l'**axe diagonal** correspondant au **taux d'humidité** de votre lieu de travail.
3. Placez un dernier point sur l'**axe vertical** pour indiquer le **degré de salissure**.
4. Reliez ces trois points pour former un triangle.
5. La **partie présentant la plus grande surface** dans ce triangle vous indique le **traitement le plus adapté** à votre lieu de travail.



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.ch/fr/antifog



Technologie de traitement

Principaux traitements

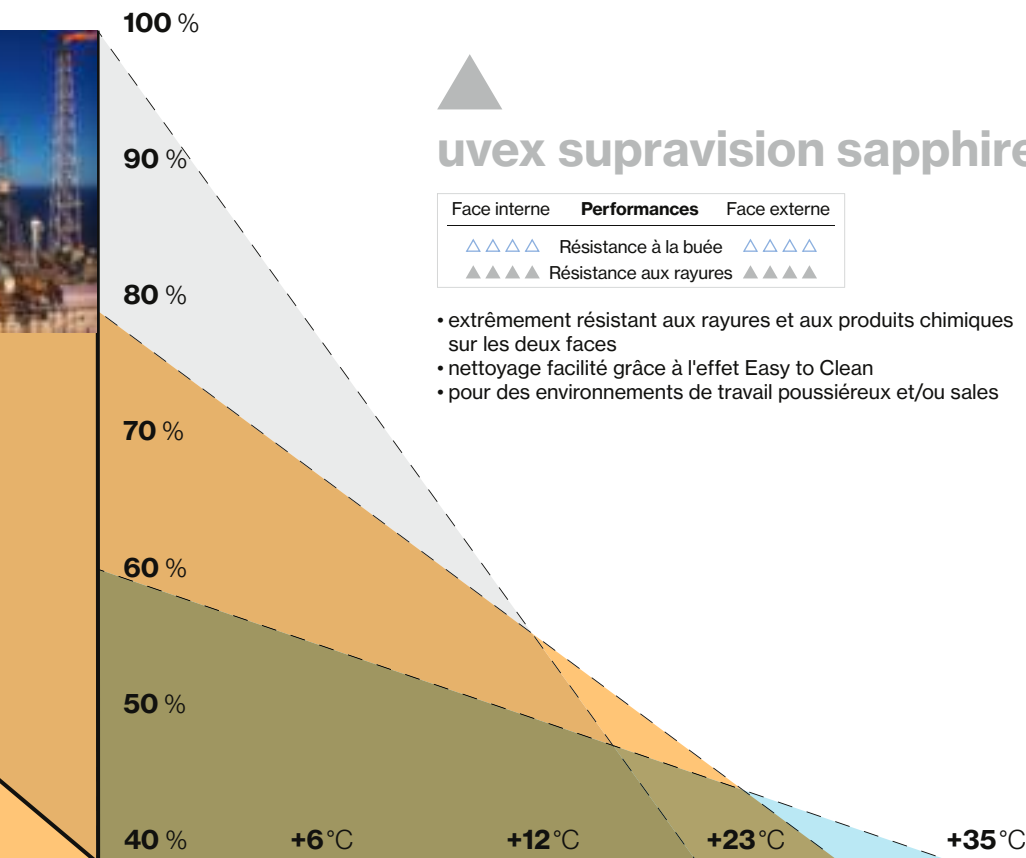
sale



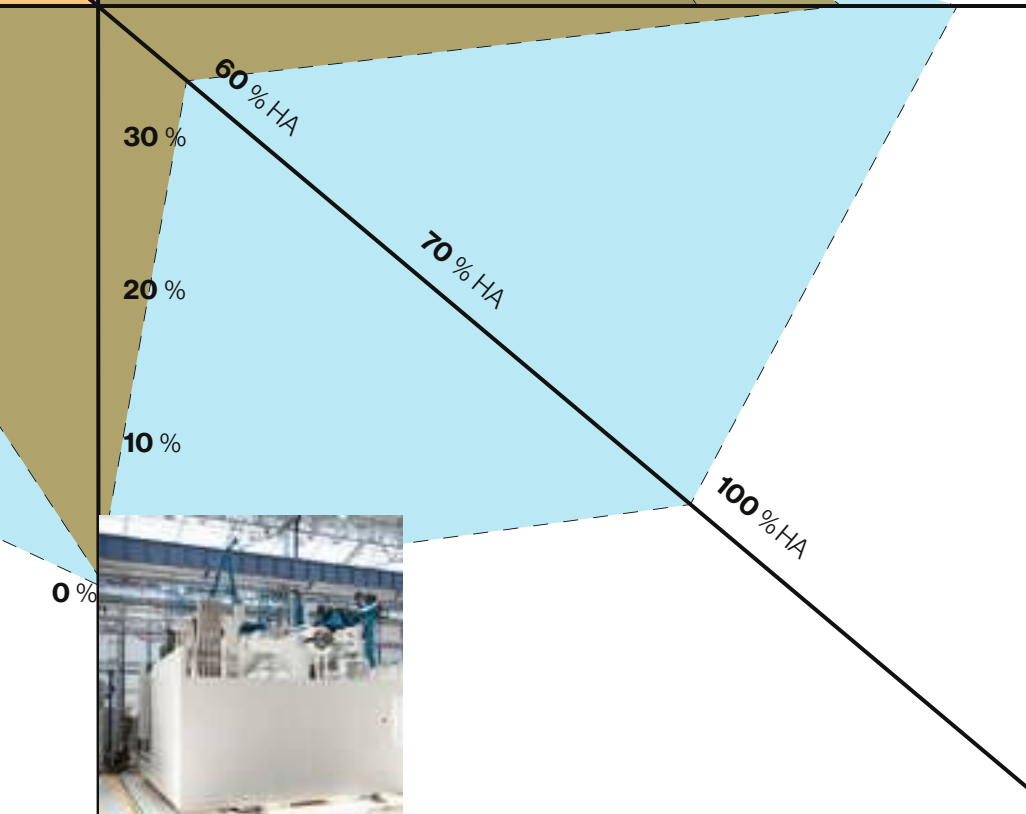
uvex supravision sapphire

Face interne	Performances	Face externe
△△△△	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

- extrêmement résistant aux rayures et aux produits chimiques sur les deux faces
- nettoyage facilité grâce à l'effet Easy to Clean
- pour des environnements de travail poussiéreux et/ou sales



chaud +35 °C



propre

humide 100 % HA

Technologie de traitement

Traitement spéciaux



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-oculaire-guide-sur-les-teintes-doculaire/

uvex supravision variomatic

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Filtres photochromiques qui réagissent à l'exposition au rayonnement UV. Traitement antibuée durable sur la face interne et traitement anti-rayures extrêmement résistant sur la face externe.

Traitement photochromique :

- assombrissement automatique dans les 10 sec. et éclaircissement dans les 30 sec.

Domaines d'application :

- en cas de changements fréquents entre l'intérieur et l'extérieur ou entre la lumière et l'obscurité

uvex supravision infradur

Face interne	Performances	Face externe
△△△△	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour la protection des soudeurs. Excellente résistance aux rayures sur les deux faces. Minimise les traces de brûlures des étincelles de soudage

Domaines d'application :

- pour les travaux de soudage dans des environnements secs et très sales, avec un risque de formation de buée quasi nul

uvex supravision extreme

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Face interne :

- effet antibuée durable et qui ne s'estompe pas
- forme un mince film d'eau dans des conditions humides sans nuire à la visibilité

Face externe :

- extrêmement résistante aux rayures et aux produits chimiques, facilité de nettoyage

Domaines d'application :

- en cas de forte exposition à la buée et d'un degré élevé de salissure

uvex supravision ETC (conditions de températures extrêmes)

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Faces interne et externe :

- effet antibuée durable et qui ne s'estompe pas
- forme un mince film d'eau dans des conditions humides sans nuire à la visibilité

Domaines d'application :

- en cas de forte humidité et/ou de variations fréquentes de la température

uvex supravision clean

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour le secteur de la santé. Les oculaires traités uvex supravision clean sont autoclavables.

Face interne :

- effet antibuée très durable
- résiste pendant 20 cycles d'autoclavage

Face externe :

- extrêmement résistante aux rayures et aux produits chimiques, facilité de nettoyage

Domaines d'application :

- dans un environnement propre et sec

uvex supravision infradur plus

Face interne	Performances	Face externe
▲▲▲▲	Résistance à la buée	△△△△
▲▲▲▲	Résistance aux rayures	▲▲▲▲

Spécialement conçu pour la protection des soudeurs. Antibuée durable sur la face interne et traitement extrêmement résistant aux rayures sur la face externe. Minimise les traces de brûlures des étincelles de soudage

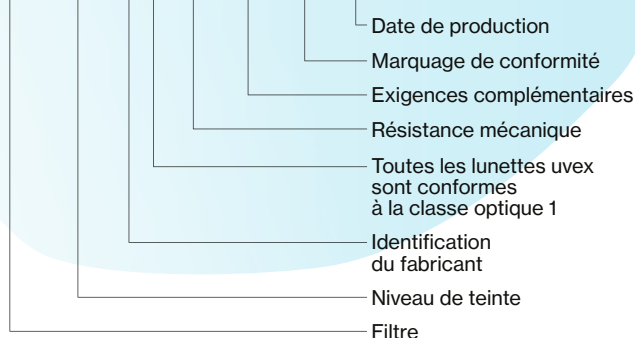
Domaines d'application :

- pour les travaux de soudage dans un environnement sale avec un risque éventuel de formation de buée

Marquages et normes

Marquage des oculaires selon la norme EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ



Filtre

2	Filtre de protection UV (EN 170)
2C/3	Filtre de protection UV avec reconnaissance des couleurs (EN 170)
4	Filtre de protection IR (EN 171)
4C	Filtre de protection IR avec reconnaissance des couleurs (EN 171)
5	Filtres de protection solaire pour usage industriel (EN 172)
6	Filtre solaire avec exigence infrarouge

Niveaux de teinte

AR	1.2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
incolore	1.2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
ambre	1.2 (transmission de la lumière 74,4 – 100 %)
CBR65	1.4 (transmission de la lumière 58,1 – 80 %)
miroité argent 53 %	1.7 (transmission de la lumière 43,2 – 58,1 %)
CBR23	2.5 (transmission de la lumière 17,8 – 29,1 %)
gris 23 %	2.5 (transmission de la lumière 17,8 – 29,1 %)
polavision	3.1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)
gris 12 %	3.1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)
miroité argent 12 %	3.1 (transmission de la lumière 8 – 17,8 %)

Résistance mécanique

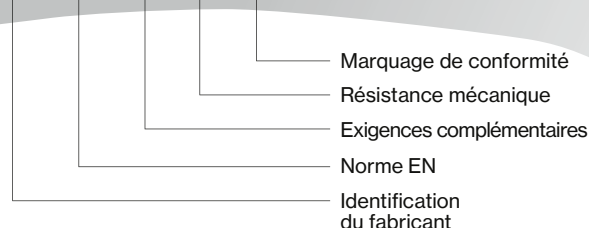
sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie (45 m/s ou 162 km/h)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s ou 432 km/h)
A	Impact à haute énergie (190 m/s ou 684 km/h)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)

Exigences complémentaires

K	Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules (conformément à la norme EN 168 (résistance aux rayures))
N	Résistance à la formation de buée conformément à la norme EN 168
8	Protection contre les arcs électriques de court circuit
9	Protection contre les métaux fondus et les solides chauds

Marquage de la monture selon la norme EN 166

W 166 34 FT CE



Exigences complémentaires

sans	Utilisation générale
3	Résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)
4	Protection contre les particules dont la taille est supérieure à 5 µm
5	Protection contre les gaz, les vapeurs, les gouttelettes vaporisées, les fumées et les particules dont la taille est supérieure à 5 µm
8	Protection contre les arcs électriques de court circuit
9	Protection contre les métaux fondus et les solides chauds

Résistance mécanique

sans	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée
F	Impact à faible énergie (45 m/s ou 162 km/h)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s ou 432 km/h)
A	Impact à haute énergie (190 m/s ou 684 km/h)
T	Testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)



Teinte des oculaires

La solution idéale pour chaque besoin

Scannez le QR code pour plus d'informations :
uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-oculaire-guide-sur-les-teintes-doculaire/



INCOLORE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 91 %
 Norme : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement**



AMBRE

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 88 %
 Norme : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans éblouissement, avec renforcement des contrastes**



CBR65

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,4
 Transmission : env. 65 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection offrant **une vision détendue et précise**

► uvex i-5 (p. 35), uvex sportstyle (p. 38), uvex pheos cx2 (p. 39), uvex super f OTG (p. 55), uvex pheos cx2 sonic (p. 57)



AR (antireflet)

Protection : UV400
 Marquage : 2(C)-1,2
 Transmission : env. 96,5 %
 Norme : EN 166, EN 170

Protection optimale contre **les reflets et réflexions** avec une transmission élevée

► uvex sportstyle (p. 38), uvex i-3 (p. 42)

Teinte ne nécessitant pas de protection contre l'éblouissement ←



Transmission
74-100 %



Transmission
58-80 %

Teintes des oculaires



CBR23

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : env. 23 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs** et **un renforcement des contrastes**

► uvex pheos nxt (p. 27), uvex i-5 (p. 35), uvex sportstyle (p. 38), uvex pheos cx2 (p. 39), uvex megasonic (p. 56)



POLAVISION

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 14 %
 Norme : EN 166, EN 172

Diminution des réflexions et effets miroir sur les surfaces réfléchissantes par **filtration de la lumière diffusée**

► uvex polavision (p. 52)



MIROITÉ ARGENT 53 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-1,7
 Transmission : env. 53 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la **luminosité est changeante**

► uvex pheos (p. 40), uvex i-works (p. 45)



MIROITÉ ARGENT 12 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 12 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection contre **l'éblouissement** dans des conditions d'éclairage **fort en lumière artificielle ou naturelle** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**

► uvex sportstyle (p. 38), uvex pheos cx2 (p. 39), uvex i-3 (p. 42)



GRIS 23 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-2,5
 Transmission : env. 23 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**



GRIS 12 %

Protection : UV400
 Marquage : 5-3,1
 Transmission : env. 12 %
 Norme : EN 166, EN 172

Protection contre **les risques d'éblouissement naturel** avec **une bonne reconnaissance des couleurs**

► uvex pheos cx2 (p. 39)

Teinte avec renforcement des contrastes recommandée



Teinte ne nécessitant pas de renforcement des contrastes

► Teinte avec protection contre l'éblouissement recommandée



uvex UV400

100 % protégé contre les UV. 100 % sûr. 100 % uvex.

Les spécifications en vigueur pour les lunettes de protection selon la norme EN166/170 prévoient une protection UV jusqu'à 380 nm. D'après de récentes découvertes scientifiques, cela ne suffit pas. L'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) recommande également une protection UV jusqu'à 400 nm.



La recommandation de l'OMS en faveur d'une protection UV400 est totalement justifiée. Les tissus externes de l'œil, de la cornée et du cristallin absorbent en totalité la lumière UV. Ce sont les rayons UVB qui, dans ce cas, provoquent les principales lésions causées au matériel génétique, mais la lumière UVA pénètre plus en profondeur, entraînant des lésions thermiques et accentuant les effets UVB.

Professeur universitaire. Docteur en sciences naturelles, Olaf Strauß



uvex UV400 – inclus pour toutes les lunettes de protection uvex

Que les oculaires soient incolores ou teintés, toutes les lunettes de protection uvex disposent d'une protection uvex UV400 efficace contre les rayons UV, ainsi qu'un confort de port agréable, un design sport et des traitements exceptionnels.

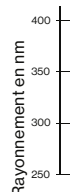
Même sans soleil, les rayons UV altèrent les yeux

Les yeux sont régulièrement exposés à des rayons UV nocifs pendant les activités en plein air, même avec un ciel nuageux. Résultat : une protection insuffisante pourrait entraîner des séquelles dangereuses à long terme telles que des lésions à la cornée, une cataracte et une cécité. Le manque de protection favorise et accentue également le vieillissement cellulaire du tissu cutané sensible autour de l'œil et la formation de tumeurs.

Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux

pour les yeux et la peau environnante

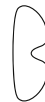
Rayonnement en nm



uvex UV400 assure une protection contre 100 % des rayons UVA et UVB, ainsi que contre la lumière HEV (Haute Énergie Visible) jusqu'à une longueur d'onde de 400 nm.

uvex UV400 filtre non seulement l'intégralité des rayons UVA (il reste 20 % avec les oculaires à 380 nm), mais réduit aussi l'échauffement des cellules, qui est multiplié par 10 dans une plage de rayonnement comprise entre 380 et 400 nm. En outre, la proportion de lumière bleue agressive (HEV), qui est également nocive pour la rétine, est également réduite de 15 %.

Lunettes de protection uvex,
100 % sûr.

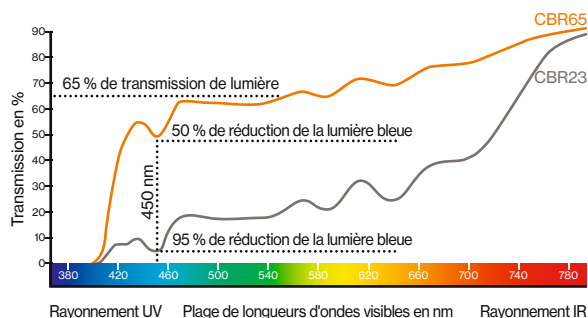


uvex CBR65 · uvex CBR23

Vision sans fatigue et détendue

Protection préventive contre la lumière bleue

La technologie d'oculaire uvex CBR se distingue clairement de la technologie uvex UV400. Elle filtre de 50 % à 95 % la lumière bleue à forte teneur énergétique (HEV - Haute Énergie Visible) qui, entre 380 nm et 450 nm, est particulièrement nocive pour la rétine.



La fatigue oculaire due à la lumière bleue a énormément augmenté en raison d'une utilisation intensive des écrans (PC, smartphone, tablette, téléviseur LED, etc.) et du remplacement des ampoules par des LED. Cela peut entraîner à court terme un surmenage des muscles oculaires, des maux de tête ou des troubles de la concentration et, à long terme, un risque accru de dégénérescence maculaire liée à l'âge. uvex CBR65 et CBR23 assurent une protection fiable de l'œil contre les risques pour la santé, et évitent ainsi de perturber votre « horloge interne ».

Contrast

Renforcement des contrastes

Pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse ou par temps brumeux et nuageux.

Bluelight reduction

Réduction de la lumière bleue

La lumière bleue est réduite de 50 % à 95 %.

Relaxed vision

Vision détendue

Fatigue oculaire réduite, même en cas d'utilisation prolongée : une vision détendue pour rester vigilant et concentré.

65% transmission

Teinte légère

Optimal pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Idéal pour travailler avec un éclairage LED éblouissant, par exemple.

23% transmission

Protection optimale contre l'éblouissement

Surtout pour le travail en extérieur.



9183064



9193064



9128223



9183223



9169164



9198064



9193223



9198223



9309064



9320223



Informations complémentaires sur uvex-safety.ch/fr/cbr

uvex



grip. fit. vented.

uvex pheos nxt

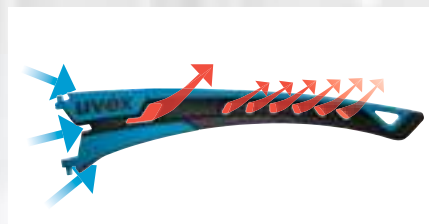
Design à la fois classique et sportif, légèreté et protection optimale : autant de qualités réunies dans les lunettes uvex pheos nxt.

La construction spéciale des branches ne séduit pas seulement par son aspect : la structure directionnelle assure de plus un excellent maintien, même lors de travaux exigeants.

De nombreuses encoches dans les branches des lunettes améliorent la circulation de l'air et leur confèrent leur légèreté, sans pour autant affecter leur robustesse.

De plus, le grand oculaire panoramique offre un champ de vision large et sans distorsion pour garder une vue d'ensemble à tout moment.

Le modèle uvex pheos nxt est polyvalent et vous accompagnera pour accomplir de nombreux travaux.



Le design innovant des branches permet une **circulation maximale de l'air** pour un confort de port optimisé en termes de climat.



La **structure adhérente** garantit un maintien sûr même lors de travaux exigeants.



Grâce à la **technologie de traitement uvex supravision** éprouvée (protection UV400 incluse), le champ de vision étendu sans distorsion offre une visibilité optimale à tout moment.



Une conception légère pour plus de confort.



Lunettes à branches

uvex pheos nxt · uvex pheos nxt planet



9128265

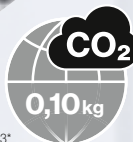


9128223

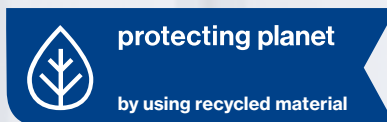


9128295

Plus d'informations sur le modèle durable uvex pheos nxt planet aux pages 14/15



Version 08/2023*



uvex pheos nxt

- lunettes ultra-légères au design classique et sport, avec une nouvelle construction de branches pour un maintien optimal et sûr à tout moment
- les branches ergonomiques aux extrémités souples et à la structure adhérente offrent un maintien confortable et sûr sans point de pression
- une meilleure circulation de l'air, rendue possible par des encoches spéciales dans les branches, assure une excellente régulation thermique
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/pheos-nxt

uvex pheos nxt	uvex pheos nxt planet		
N° d'article	9128265	9128295	9128223
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, anthracite W 166 FT CE	anthracite, jade W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore (mass balance) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	25 g	25 g	25 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

protection renforcée contre les intrusions de particules, de liquides et de poussières grâce à l'armature extrêmement flexible qui s'adapte à chaque forme de visage sans point de pression (marquage 3 et 4 selon la norme EN 166)



uvex i-lite

convaincant design moderne avec des oculaires plats



uvex i-guard+

lunettes-masques avec bandeau, répond aux exigences extrêmes et offre ainsi une résistance mécanique accrue

uvex i-range



reddot winner 2022

uvex i-range est notre nouvelle gamme de lunettes de protection 3-en-1 qui permet de trouver le produit adapté à tous les types de risques et environnements de travail.



x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale



Oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé



Avec technologie de traitement **uvex supravision éprouvée** et protection UV 400



protecting planet

by using recycled material // by using bio-based material

Fabriquée à partir de matériaux recyclés et biosourcés pour protéger les ressources et l'environnement



Branches ergonomiques pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans point de pression



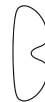
3 niveaux d'inclinaison des branches pour un ajustement personnalisé



Armature souple et flexible en matériaux durables pour un ajustement universel



Kit uvex i-guard+ Le remplacement facile des branches par le bandeau et inversement permet de personnaliser uvex i-guard+ à chaque utilisation



uvex i-range planet

modèles durables fabriqués à partir de matériaux recyclés et biosourcés

Lunettes à branches
uvex i-range · uvex i-range planet



uvex i-range

- gamme polyvalente de lunettes de protection 3-en-1 pour tous les environnements de travail
- oculaire au design large et plat, pour un champ de vision sans restriction
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches inclinables sur plusieurs niveaux permettant un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- branches ergonomiques qui assurent un maintien stable sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

- développement durable : l'écran et le bandeau peuvent être remplacés si nécessaire
- sans métal
- uvex i-guard : armature souple et flexible qui s'adapte à l'utilisateur pour une protection et un confort supérieurs. Protège également contre les projections de liquides et contre l'intrusion de grosses particules de poussières (marquage 3 et 4)
- uvex i-guard+ : caractéristiques ci-dessus avec une résistance mécanique accrue
- kit uvex i-guard+ : grâce aux branches et au bandeau facilement interchangeables, les lunettes peuvent être portées en tant que lunettes à branches ou lunettes-masques en fonction des risques sur le lieu de travail



red dot winner 2022



Plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/i-range

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
N° d'article	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Écran de remplacement	9143255	-	-	9143255	-	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu W 166 F CE	anthracite, jade W 166 F CE	anthracite, lime W 166 F CE	anthracite, bleu W 166 34 F CE	anthracite, jade W 166 34 F CE	anthracite, lime W 166 34 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Poids	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	Kit uvex i-guard+
N° d'article	9143267	9143297	9143283	9143300
Écran de remplacement	9143255	-	-	9143255
Bandeau de remplacement	9143011	9143013	-	9143011
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu W 166 34 B CE	anthracite, jade W 166 34 B CE	anthracite, lime W 166 34 B CE	anthracite, bleu W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Poids	50 g	50 g	50 g	56 g
Unité de commande	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces

MADE IN GERMANY

uvex

stylish. safe. sustainable.

Designed to recycle (conçue pour être recyclée)

Les lunettes de protection uvex pure-fit sont fabriquées à partir d'un seul matériau et sans montage supplémentaire. La production peut ainsi être entièrement automatisée grâce à une nouvelle technologie.

Elles sont entièrement en polycarbonate et sont donc recyclables à 100 %, tout comme leur emballage.

Cela fait du modèle uvex pure-fit une solution extrêmement durable.

Non seulement innovantes, mais aussi confortables, ces lunettes de protection se caractérisent par leur extrême légèreté. Les branches flexibles s'adaptent parfaitement à toutes les formes de visage et garantissent un maintien sûr.

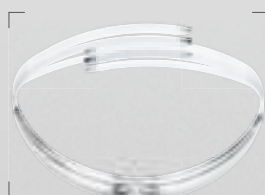
uvex pure-fit existe en deux variantes différentes : sans traitement et, bien sûr, en version avec traitement, avec la technologie de traitement uvex supravision éprouvée.



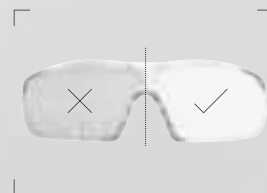
uvex pure-fit



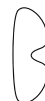
Design de l'oculaire sans montage innovant pour une visibilité parfaite et dégagée



Branches flexibles pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans point de pression



Avec technologie uvex supravision éprouvée ou sans traitement, mais toujours avec protection UV400



Lunettes à branches

uvex pure-fit



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.ch/fr/pure-fit

x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale



reduced to the max (uniquement l'essentiel) - un seul matériau pour des lunettes de protection en polycarbonate ultra-légères, 19 grammes seulement



100 % recyclable



9145014



9145265

uvex pure-fit



- reduced to the max (l'essentiel uniquement) : un seul matériau avec un concept de branche innovant pour des lunettes de protection ultra-légères, ne pesant que 19 grammes
- oculaire au design sans monture, pour un champ de vision dégagé
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches flexibles pour un ajustement parfait et un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex pure-fit		
N° d'article	9145014	9145265
Modèle	sans traitement	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	transparent W 166 FT CE	transparent W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	19 g	19 g
Unité de commande	75 pièces	75 pièces



MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

Look eXXtrêmement cool
Design des branches sportif
et attrayant

Confort maXXimal
Branches de forme ergonomique
avec extrémités souples pour un
maintien confortable et sûr

Pont de nez fleXXible pour
un maintien antidérapant et
sans point de pression

Vue eXXceptionnelle
Grâce à la technologie de traitement
uvex supravision éprouvée et
à la protection UV 400



uvex suXXeed

eXXtra protection
Contre les particules, la saleté
et la poussière avec l'armature
complémentaire



Lunettes à branches

uvex suXXeed · uvex suXXeed guard

Le modèle uvex suXXeed vous protège durant toute votre journée de travail et en toute circonstance.

Le look sport, la géométrie de la monture parfaitement ajustée et les branches confortables vous permettent de satisfaire vos envies : acceptation par les porteurs, confort et protection garantis.

Même en cas d'activité physique intense et de travail impliquant de la transpiration, uvex suXXeed reste parfaitement en place : devant vos yeux, pour votre protection. Le pont de nez souple, réglable et antidérapant assure un ajustement sûr et confortable.

Si vous avez besoin d'encore plus de protection contre la poussière et la saleté, il vous suffit d'ajouter l'armature complémentaire uvex suXXeed.



9181265



9181180



9181281



Accessoires : 9181001
Armature complémentaire pour le modèle uvex suXXeed



Scannez le QR code pour plus d'informations.
uvex-safety.ch/fr/suxxeed

uvex suXXeed

- lunettes de protection sportives qui séduisent au premier coup d'œil
- branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal



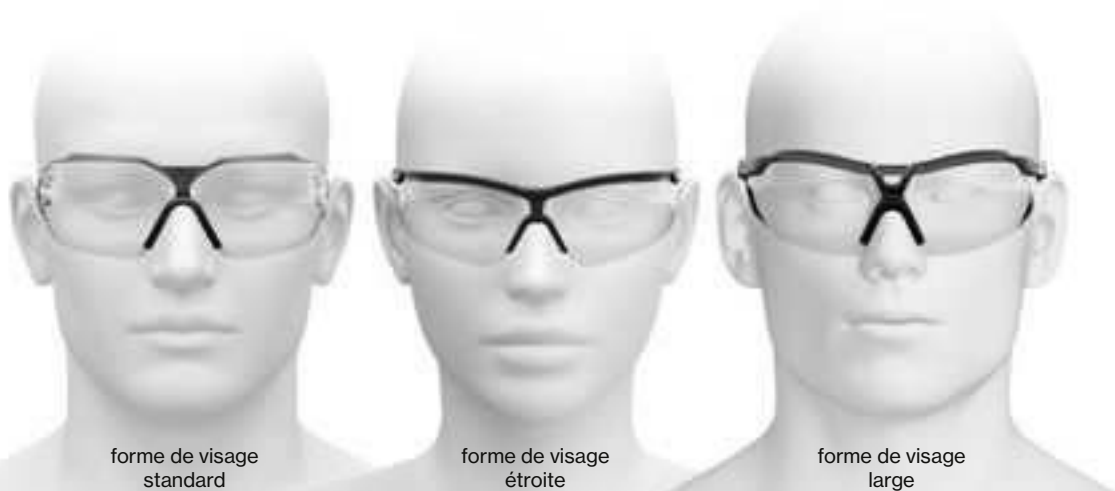
uvex suXXeed	uvex suXXeed guard		Armature complémentaire
N° d'article	9181265	9181180	9181001
Écran de remplacement	9181255	9181255	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
		avec armature	protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu	anthracite, bleu	anthracite, lime
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	27 g	32 g	27 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces
			5 g
			20 pièces
			armature complémentaire pour le modèle uvex suXXeed
			noir

MADE IN GERMANY

Guide des tailles uvex

Conseils pratiques pour un ajustement parfait de vos lunettes de protection uvex

Le port de lunettes de protection ne suffit pas à protéger vos yeux. Si vos lunettes de protection sont mal ajustées ou mal placées, vous risquez davantage de vous blesser. Les formes de tête et de visage varient considérablement, il est donc impossible de trouver des lunettes qui conviennent à tout le monde. Lorsque vous essayez de nouvelles lunettes de protection, utilisez ce guide pour vérifier les descriptions et les matériaux des lunettes.



Choisir le bon modèle

Veillez aux points suivants :

- un excellent ajustement et une bonne couverture de la zone oculaire
- un bon champ de vision
- des paramètres qui améliorent l'ajustement



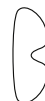
Choisissez le modèle qui vous convient le mieux et qui correspond à votre secteur d'activité. La forme et l'ajustement des lunettes ont une influence sur la vision, la protection et le confort de port.

Checklist

- 1 Pas de point de pression désagréable sur le côté de la tête ou derrière les oreilles.
- 2 Le pont de nez est confortable et repose sur le nez sans le comprimer.
- 3 Vous devez pouvoir voir dans toutes les directions sans être trop gêné.



- 4 Le poids total des lunettes de protection est réparti uniformément.
- 5 Les lunettes sont bien ajustées sur votre visage, sans toucher vos cils. La distance entre les lunettes et votre visage doit être de 6 à 8 mm maximum.
- 6 Les lunettes restent en place lorsque vous déplacez votre tête d'avant en arrière et que vous l'inclinez sur les côtés.



Lunettes à branches

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183223



9183281



Plus d'informations sur
uvex-safety.ch/fr/i-5
(ou en scannant le QR code).



Accessoires : 9183001
armature complémentaire pour le modèle uvex i-5

uvex i-5

- lunettes de protection au look sportif, qualité premium avec une variété de fonctionnalités et de possibilités de personnalisation
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches ergonomiques réglables en longueur et inclinables sur plusieurs niveaux permettant un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression

- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- sans métal



reddot winner 2020



uvex i-5				uvex i-5 guard
N° d'article	9183065	9183265	9183415	9183180
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence avec armature
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	35 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex i-5				Armature complémentaire
N° d'article	9183064	9183223	9183281	9183001
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	armature complémentaire pour le modèle uvex i-5
Norme	protection solaire EN 166, EN 172	protection solaire EN 166, EN 172	protection solaire EN 166, EN 172	
Monture	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	anthracite, lime W 166 FT CE	anthracite
Oculaire	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Poids	29 g	29 g	29 g	6 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	20 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199247



9199245



9199680



9199277



Accessoires : 9199001
armature pour les modèles uvex x-fit
et uvex x-fit pro



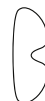
Accessoires : 9958023
bandeau pour modèles uvex x-fit
et uvex x-fit pro

uvex x-fit pro

- lunettes de protection fonctionnelles, modulaires grâce à de nombreux accessoires
- branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- en option, la glissière confort permet de s'adapter à chaque forme de tête et de visage - réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches permettant une position de port sur mesure et confortable
- le système modulaire permet l'ajout d'accessoires fonctionnels qui optimisent l'utilisation
- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- sans métal

uvex x-fit pro		uvex x-fit pro guard		
N° d'article	9199247	9199245	9199680	9199277
Modèle	uvex supravision excellence sans glissière	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence sans glissière, avec armature	uvex supravision excellence protection solaire, sans glissière
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, anthracite	bleu, anthracite	bleu, anthracite	anthracite, gris clair
Oculaire	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	24 g	28 g	30 g	24 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

N° d'article	Armature complémentaire	Bandeau uvex x-fit pro
Modèle	9199001	9958023
	armature complémentaire pour modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro	compatible avec les branches uvex x-fit et uvex x-fit pro, sans métal
Coloris	noir	noir
Unité de commande	20 pièces	10 pièces



Lunettes à branches

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265
9199415



9199180



9199286



9199280



9193224

uvex x-fit

- lunettes de protection au design classique, offrant un ajustement parfait, avec possibilité d'ajout d'accessoires complémentaires
- oculaire au design sans monture, pour un champ de vision dégagé
- en option, la glissière confort permet de s'adapter à chaque forme de tête et de visage - réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison des branches permettant une position de port individuelle et confortable
- le système modulaire permet l'ajout d'accessoires fonctionnels qui optimisent l'utilisation
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- sans métal

uvex x-fit				
N° d'article	9199085	9199285	9199265	9199415
Modèle	uvex supravision saphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	bleu translucide W 166 FT CE	bleu translucide W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	23 g	23 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex x-fit guard			
N° d'article	9199180	9199286	9199280
Modèle	uvex supravision excellence avec armature	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE	gris translucide W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	29 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex sportstyle Set 9193

- lunettes de protection légères et sport avec oculaire profilé pour un ajustement parfait sur les visages étroits et larges
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques aux extrémités souples pour assurer un maintien confortable, sûr et sans point de pression
- le pont de nez doux et ajustable permet d'adapter les lunettes à l'utilisateur et garantit un maintien confortable, antiglisse et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision – antibuée et résistant durablement aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA et UVB dangereux, jusqu'à 400 nm

Kit composé de :

- uvex sportstyle avec teinte CBR23 et traitement uvex supravision extreme
- Oculaire de remplacement incolore et traitement uvex supravision extreme
- cordon pour lunettes uvex 9958017 avec réglage de la largeur sur mesure
- étui à lunettes robuste uvex 9954500

uvex sportstyle Set 9193	
N° d'article	9193224
Modèle	uvex supravision extreme
Norme	EN 166, EN 170
Monture	blanc, noir W 166 FT CE
Oculaire	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Écran de remplacement	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	75 g
Unité de commande	pièce

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex sportstyle · uvex sportstyle planet



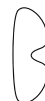
uvex sportstyle

- lunettes de protection légères au look sportif avec oculaire profilé pour un ajustement parfait sur les visages étroits et larges
- composant souple au niveau du front et branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
N° d'article	9193080	9193265	9193295	9193415	9193376	9193395
Écran de remplacement	-	-	-	-	9193255	-
Modèle	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, lime W 166 FT CE	beige, vert W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, pétrole W 166 FT CE	anthracite, jade W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore (mass balance) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore (mass balance) UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex sportstyle	uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet		uvex sportstyle planet	
N° d'article	9193838	9193064	9193223	9193280	9193885	9193880
Modèle	uvex supravision AR oculaires antireflet	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire	Face interne antibuée protection solaire, miroité argent	uvex supravision variomatic oculaires photochromiques argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, bleu W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	blanc, noir W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, anthracite W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC vert clair UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Poids	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	pièce

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex pheos cx2



► Également disponible en version lunettes-masques (voir page 59)

uvex pheos cx2

- lunettes de protection au look sportif, qui facilite l'acceptation par les porteurs
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UVA dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal



uvex pheos cx2						
N° d'article	9198275	9198257	9198258	9198256	9198415	9198261
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	bleu, gris	bleu, gris	rouge, gris	noir, bleu clair	anthracite, bleu	noir, bleu clair
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex pheos cx2						
N° d'article	9198285	9198064	9198223	9198237	9198230	9198885
Modèle	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire	face interne antibuée protection solaire, miroité argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	noir, jaune	blanc, noir	blanc, noir	blanc, noir	blanc, noir	bleu, gris
Oculaire	PC ambre	PC CBR65	PC CBR23	PC gris 23 %	PC gris 12 %	PC miroité argent gris
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTKN CE
Poids	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- lunettes de protection sans monture au design sport intemporel, grand champ de vision
- branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- le bandeau en option maintient en place les lunettes lors des travaux exigeants
- taille standard ou étroite
- compatible uvex IES
- sans métal

uvex pheos				uvex pheos CB		
N° d'article	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Modèle	uvex supravision plus version standard Oil & Gas	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard testée pour les visages asiatiques selon tête de test 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC version standard	uvex supravision extreme version standard
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, gris W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	anthracite, bleu W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

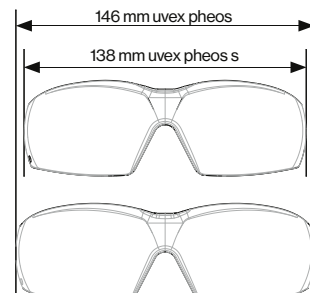
uvex pheos				uvex pheos guard
N° d'article	9192385	9192285	9192281	9192881
Modèle	uvex supravision excellence version standard, renforcement des contrastes	uvex supravision excellence version standard, protection solaire	uvex supravision extreme version standard, protection solaire	Face interne antibuée version standard, protection solaire, miroité argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	noir, jaune W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	gris clair, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Poids	29 g	29 g	29 g	29 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex pheos s · uvex pheos s guard



	uvex pheos s	9192785	9192282	9192283	uvex pheos s guard
N° d'article	9192725	9192785	9192282	9192283	9192680
Modèle	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision excellence version étroite	uvex supravision extreme version étroite	uvex supravision extreme version étroite, protection solaire	uvex supravision extreme version étroite avec armature et bandeau
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	blanc, vert	anthracite, gris	noir, gris	noir, gris	noir, gris
Oculaire	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC gris 23 % UV400	PC incolore UV400
Poids	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

Accessoires			
N° d'article	9192001	9192002	9958020
Modèle	armature complémentaire pour uvex pheos version standard	armature complémentaire pour uvex pheos s version étroite	bandeau pour uvex pheos et uvex pheos s gris, noir
Coloris	noir	noir	gris, noir
Unité de commande	20 pièces	20 pièces	10 pièces

Lunettes à branches

uvex i-3 · uvex i-3 guard



9190270 ●
9190275



9190280
9190175



9190180 ●



9190839
9190838



9190281
9190181 ●



9190885



9190880

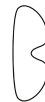
uvex i-3

- lunettes de protection Premium multifonctions réglables individuellement
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- branches inclinables sur plusieurs niveaux permettant un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- pont de nez souple et réglable un maintien confortable, sûr et sans point de pression
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée
- uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- taille standard ou étroite
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex i-3					uvex i-3 guard	
N° d'article	9190270 ●	9190175	9190275	9190280	9190180 ●	
Écran de remplacement	-	-	9190258	9190258	9190258	
Modèle	uvex supravision sapphire version standard	uvex supravision plus version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence version standard	uvex supravision excellence avec armature
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	anthracite, bleu	noir, gris clair	anthracite, bleu	noir, gris clair	anthracite, bleu	anthracite, bleu
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Poids	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex i-3						
N° d'article	9190839	9190838	9190181 ●	9190281	9190885	9190880
Modèle	uvex supravision AR version standard	uvex supravision AR version standard	uvex supravision plus version standard	uvex supravision excellence version standard	face interne antibuée version standard	uvex supravision variomatic version standard
	oculaires antireflet	oculaires antireflet	protection solaire, Oil & Gas	protection solaire	protection solaire, miroité argent	oculaires photochromiques
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Monture	noir, bleu	noir, bleu	noir, gris clair	noir, gris clair	noir, gris clair	noir, anthracite
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %	PC gris 23 %	PC miroité argent gris	PC vert clair
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Poids	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Unité de commande	10 pièces	pièce	10 pièces	10 pièces	10 pièces	pièce

MADE IN GERMANY



Lunettes à branches

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190075



9190680 ●



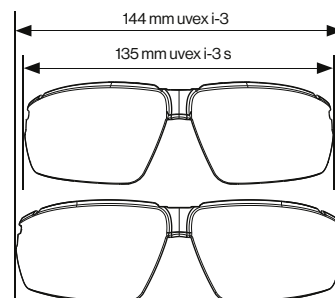
9190085



9190086



Accessoires : 9190001
Armature complémentaire pour les modèles uvex i-3 et uvex i-3 s



uvex i-3 s	9190075	uvex i-3 s guard	9190680 ●	9190085	9190086	Accessoires
N° d'article	9190075	9190680 ●	9190257	9190085	9190086	9190001
Écran de remplacement	9190257	9190257				
Modèle	uvex supervision excellence version étroite	uvex supervision excellence version étroite avec armature	uvex supervision excellence version étroite	uvex supervision excellence version étroite renforcement des contrastes	uvex supervision excellence version étroite protection solaire	armature complémentaire pour le modèle uvex i-3 et uvex i-3 s
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Monture	anthracite, lime	anthracite, bleu	anthracite, bleu	anthracite, jaune	bleu, gris	noir
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC ambre	PC gris 23 %	
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Poids	29 g	35 g	29 g	29 g	29 g	6 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	20 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes de protection uvex idéales, même pour les visages étroits

Chaque visage étant différent, les géométries de nos lunettes le sont tout autant pour s'adapter. Cette sélection de notre gamme est idéale pour les visages étroits, notamment.

Grâce à leur ajustement optimal et en partie aussi à leur réglage, les lunettes de protection s'adaptent parfaitement aux différentes formes de visage. Les yeux sont ainsi protégés à tout moment contre les particules, les étincelles ou la poussière.

Pour satisfaire chaque besoin,
uvex propose la paire de lunettes
de protection la mieux adaptée –
même pour les formes étroites
de tête et de visage.

Lunettes à branches uvex :



uvex pheos nxt 9128



uvex x-fit 9199



uvex sportstyle 9193



uvex pheos cx2 9198



uvex pheos s 9192



uvex i-3 s 9190



uvex i-works 9194

Lunettes-masques uvex :



uvex i-guard+ 9143

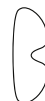


uvex pheos s guard 9192



uvex pheos cx2 sonic 9309





Lunettes à branches

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- lunettes de protection sportives et robustes, disponibles dans différentes teintes d'oculaires
- branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures

- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- compatible uvex IES
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex i-works					
N° d'article	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Écran de remplacement	9194255	9194255	-	-	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence renforcement des contrastes	uvex supravision excellence protection solaire	face interne antibuée miroité argent
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu	anthracite, vert	noir, jaune	anthracite, gris	noir, gris
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC miroité argent gris UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Poids	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

Des lunettes de protection adaptées à l'identité visuelle de votre société

Des lunettes de protection « personnalisées »

Utilisez les lunettes de protection uvex pour mettre en avant votre société. Les lunettes de protection uvex vous offrent d'innombrables possibilités de personnalisation : de l'impression de votre logo sur la branche des lunettes au choix de la couleur phare de votre société pour la monture, votre équipement de protection s'adapte parfaitement à l'identité visuelle de votre société.

Monture aux couleurs de votre société

« Vos » lunettes se reconnaissent au premier coup d'œil : la monture arbore les couleurs de votre société.



Insert sur la branche des lunettes

Le nom de votre société est inséré dans les composants souples de la branche des lunettes et leur confère un look personnalisé discret.



Impression au tampon sur la branche (de 1 à 4 couleurs)

Le procédé d'impression au tampon direct est recommandé pour l'impression en couleur de votre logo sur la branche des lunettes.



Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

Nous vous conseillons volontiers sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection.

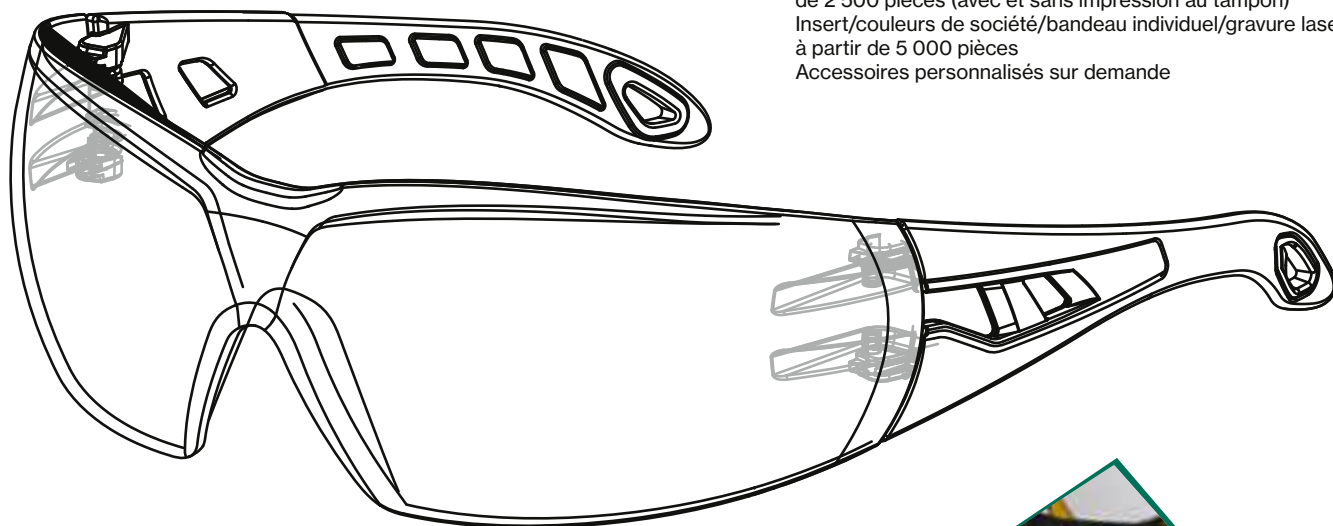
Veillez noter les volumes de commande minimum suivants :

Impression au tampon à partir de 500 pièces

Combinaison entre montures et oculaires existants à partir de 2 500 pièces (avec et sans impression au tampon)

Insert/couleurs de société/bandeau individuel/gravure laser à partir de 5 000 pièces

Accessoires personnalisés sur demande



Accessoires personnalisés

Faites imprimer votre logo sur l'étui des lunettes, par exemple.



Gravure laser sur les oculaires

Les lunettes de protection conservent 100 % de leur fonctionnalité, même en cas de gravure laser personnalisée.



Bandeau brodé

Personnalisez les bandeaux de vos lunettes en brodant le logo de votre société.



Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164246



Accessoires : 6109200
Insert RX pour les modèles uvex astrospec 2.0

uvex astrospec 2.0

- lunettes de protection classiques avec un design d'oculaire plat pour champ de vision dégagé
- branches ergonomiques réglables en longueur et inclinables sur plusieurs niveaux permettant un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		Accessoires
N° d'article	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164246	6109200
Modèle	uvex supravision saphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	insert RX pour uvex astrospec 2.0
					testée pour les visages asiatiques selon tête de test 2M		
		Oil & Gas			ISO 18526-4:2020	protection solaire	
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Monture	bleu, bleu clair	noir, gris	noir, lime	anthracite, pétrole	bleu, bleu clair	orange néon, noir	incolore
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %	
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Poids	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	6 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	pièce

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex super g



9172085



9172110 ●
9172210



9172265



9172281

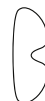
uvex super g

- lunettes de protection sportives extrêmement légères avec 18 g et concept de branches innovant pour un confort de port optimal
- branches flexibles avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex super g	9172085	9172110 ●	9172210	9172265	9172281
N° d'article	9172085	9172110 ●	9172210	9172265	9172281
Écran de remplacement	-	-	9172255	9172255	-
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	gris métallisé, noir	incolore, gris	incolore, gris	bleu marine, blanc	anthracite, lime
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY 



Lunettes à branches

uvex super fit



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178286

uvex super fit

- lunettes de protection légères et sportives avec branches plates et fines pour une grande compatibilité avec les autres EPI
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire

uvex super fit						
N° d'article	9178065	9178185	9178265	9178315	9178415	9178286
Écran de remplacement	-	-	9172255	9172255	-	-
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu marine, blanc	noir, blanc	bleu marine, blanc	blanc, lime	blanc, gris	noir, blanc
Oculaire	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	W 166 FT CE PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Poids	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes à branches

uvex i-vo



9160065
9160265



9160275



9160520 ●



9160076

uvex i-vo

- lunettes de protection fonctionnelles avec une variété de fonctionnalités et possibilités de personnalisation
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien confortable et un ajustement stable
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex i-vo					
N° d'article	9160065	9160265	9160275	9160520 ●	9160076
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire renforcement des contrastes	uvex supravision sapphire protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, orange W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE	bleu, orange W 166 FT CE	noir, gris W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambre UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Poids	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces

MADE IN GERMANY 



Lunettes à branches

uvex meteor · uvex polavision · uvex mercury · uvex ceramic



9134005
9134002

MADE IN GERMANY

uvex meteor

- lunettes à deux oculaires classiques à forme plate avec une excellente couverture
- les branches réglables en longueur aux extrémités souples offrent un confort sans pression et un maintien stable et antidérapant
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire robuste en polycarbonate doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision : résistant aux rayures sur les deux faces
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex meteor		
N° d'article	9134005	9134002
Modèle	uvex supravision sapphire	sans traitement
	oculaire 56 mm	oculaire 56 mm
	largeur de pont de nez 15 mm	largeur de pont de nez 15 mm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166
Monture	gris transparent	gris transparent
	W 166 F CE	W 166 F CE
Oculaire	PC incolore	HG incolore
	UV400	UV330
	2-1,2 W1 FK	W1 S
Poids	28 g	44 g
Unité de commande	5 pièces	5 pièces



9155005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- lunettes en métal classiques avec un design plat pour un rangement facile
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable
- oculaire robuste en polycarbonate doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision : résistant aux rayures sur les deux faces
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex mercury	
N° d'article	9155005
Modèle	uvex supravision sapphire
	oculaire 54 mm
	largeur de pont de nez 19 mm
Norme	EN 166, EN 170
Monture	bleu acier
	W 166 F CE
Oculaire	PC incolore
	UV400
	2C-1,2 W1 FK CE
Poids	30 g
Unité de commande	5 pièces



9231960

uvex polavision

- lunettes à deux oculaires avec filtre polarisant
- la technologie uvex polavision protège contre les reflets et les forts éblouissements en extérieur et soulage ainsi les yeux, par exemple en cas de surfaces hautement réfléchissantes comme la surface de l'eau ou du verre
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable
- oculaire robuste en polycarbonate avec UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex polavision	
N° d'article	9231960
Modèle	antirayure sur les deux faces
	protection solaire
Norme	EN 166, EN 172
Monture	noir, blanc
	W 166 F CE
Oculaire	PC gris 14 %
	UV400
	5-3,1 W1 F CE
Poids	25 g
Unité de commande	pièce

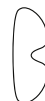


9137100

uvex ceramic

- lunettes de protection classiques, spécialement adaptées aux visages étroits
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire robuste en polycarbonate avec UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex ceramic	
N° d'article	9137100
Modèle	antirayure sur les deux faces
	oculaire 49 mm
	largeur de pont de nez 20 mm
Norme	EN 166, EN 170
Monture	gris foncé translucide
	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore
	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE
Poids	28 g
Unité de commande	5 pièces



Lunettes à branches et surlunettes

uvex winner · uvex 9161



9159005 ●
9159105



9159118 ●

uvex winner

- lunettes métalliques classiques, sans cadre
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et réglable pour un maintien confortable
- oculaire robuste en polycarbonate avec UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex winner			
N° d'article	9159005 ●	9159105	9159118 ●
Modèle	antirayure sur les deux faces	résistant aux rayures, antibuée	résistant aux rayures, antibuée protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bronze W 166 F CE	bronze W 166 F CE	bronze W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g
Unité de commande	5 pièces	5 pièces	5 pièces



9161014



9161005
9161305 ●

MADE IN GERMANY

uvex 9161

- surlunettes robustes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour un champ de vision dégagé
- réglage sur plusieurs niveaux de l'inclinaison et de la longueur des branches permettant une adaptation personnalisée des lunettes afin de garantir un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage (sauf 9161014)
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression (sauf 9161014)
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex 9161			
N° d'article	9161014	9161005	9161305 ●
Modèle	sans traitement	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	incolore W 166 F CE	bleu, noir W 166 F CE	bleu, noir W 166 F CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Poids	51 g	46 g	46 g
Unité de commande	5 pièces	5 pièces	5 pièces

Surlunettes

uvex super OTG · uvex super OTG planet



9169065
9169260



9169080



9169295



9169081 ●

uvex super OTG

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, concept innovant de branches sans charnière offrant un excellent maintien et oculaire au design plat pour champ de vision dégagé
- branches flexibles avec extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex super OTG			uvex super OTG planet		
N° d'article	9169065	9169080	9169260	9169295	9169081 ●
Écran de remplacement	–	–	9169255	–	–
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	bleu, gris clair	noir, gris clair	bleu, gris clair	anthracite, jade	noir, gris clair
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore (mass balance)	PC gris 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Poids	37 g	37 g	37 g	37 g	37 g
Unité de commande	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces

MADE IN GERMANY 



Surlunettes

uvex super f OTG



9169261

9169585



9169415

9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour champ de vision dégagé, conçues pour une acceptation maximale par les porteurs
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire

uvex super f OTG								
N° d'article	9169585	9169261	9169415	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Écran de remplacement	-	9169255	-	-	-	-	-	-
Modèle	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision sapphire protection solaire	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blocage de la lumière bleue jusqu'à 525 nm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir, incolore	noir, incolore	blanc, bleu clair	blanc, bleu clair	noir, incolore	noir, incolore	noir, incolore	noir, incolore
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Oculaire	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC CBR65	PC gris 23 %	PC vert clair	PC orange
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV525
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE	2-1,2 W1 FTKN CE	2-1,4 W1 FTK CE
Poids	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Unité de commande	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces	8 pièces	pièce	8 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex megasonic · uvex megasonic planet



9320415
9320265



9320295



9320475



9320500



9320223 ●



9320281

uvex megasonic

- lunettes-masques fonctionnelles avec design de lunettes de ski et champ de vision panoramique
- design de l'oculaire sans monture unique avec champ de vision optimisé au maximum pour une meilleure perception des zones dangereuses et une sécurité accrue
- l'armature souple s'adapte à toutes les formes de tête et garantit ainsi un ajustement optimal sans point de pression.
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes pour un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue

- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en silicone ou textile de 30 mm de large, réglable en longueur pour un maintien optimal et adaptable de manière personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran et le bandeau peuvent être remplacés si nécessaire
- sans métal



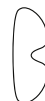
reddot winner 2020



Plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/megasonic (ou en scannant le QR code).

	uvex megasonic		uvex megasonic planet				
N° d'article	9320265	9320295	9320415	9320475	9320500	9320223 ●	9320281
Écran de remplacement	9320255	-	9320455	-	9320259	-	9320257
Bandeau de remplacement	9320011	-	9320011	9320012	-	-	9320012
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme, ventilation fermée (étanche au gaz)	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence protection solaire	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	anthracite, bleu W 166.34 BT CE	anthracite, jade W 166.34 BT CE	anthracite, bleu W 166.34 BT CE	anthracite, lime W 166.345 BT CE	transparent, blanc W 166.34 F CE	noir, gris W 166.34 BT CE	anthracite, lime W 166.34 BT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore (mass balance) UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC CBR23 UV400 5-2,5 W1 BTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Poids	96 g	96 g	96 g	98 g	107 g	96 g	96 g
Unité de commande	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces

MADE IN GERMANY



Lunettes-masques

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- lunettes-masques sportives, compactes et extrêmement légères
- armature très souple pour un ajustement sûr et sans point de pression
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau textile très léger et réglable en longueur pour un maintien optimal et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex pheos cx2 sonic			
N° d'article	9309275	9309064	9309286
Modèle	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protection solaire	uvex supravision extreme protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Monture	blanc, noir W 166 34 BT CE	blanc, noir W 166 34 BT CE	blanc, noir W 166 34 BT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC gris 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Poids	34 g	34 g	34 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces

uvex CR

Une protection oculaire autoclavable encore plus performante.

Technologie de traitement innovante : les premières lunettes de protection autoclavables avec effet antibuée

Protection professionnelle pour laboratoires, hôpitaux, salles blanches ou production de denrées alimentaires : pour répondre aux exigences spécifiques de ces secteurs, uvex a développé les premières lunettes de protection autoclavables dotées d'un traitement antibuée. Des lunettes à branches ultra légères aux lunettes-masques avec vision panoramique, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (20 cycles de 20 minutes à max. 121 °C).

uvex CR – une protection oculaire professionnelle et une hygiène parfaite.



9169500

uvex super f OTG CR

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour champ de vision dégagé
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée



9320500

- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, sans point de pression, même pour les porteurs de lunettes de vue
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm



9302500

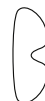
uvex megasonic CR

- lunettes-masques fonctionnelles avec design de lunettes de ski et champ de vision panoramique
- design de l'oculaire sans monture unique avec champ de vision optimisé au maximum pour une meilleure perception des zones dangereuses et une sécurité accrue
- l'armature souple s'adapte à toutes les formes de tête et garantit ainsi un ajustement optimal sans point de pression.
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes pour un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en silicone de 30 mm de large, réglable en longueur pour un maintien optimal et une plus grande adaptabilité
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic CR

- lunettes-masques fonctionnelles avec écran panoramique pour une large gamme d'applications
- armature très souple s'adaptant à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, sans point de pression, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

MADE IN GERMANY 



Lunettes-masques

uvex ultrasonic · uvex ultrasonic planet



9302245



9302285



9302290



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286 ●

uvex ultrasonic

- lunettes-masques fonctionnelles avec oculaire panoramique pour une large gamme d'applications
- armature très souple s'adaptant à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, sans point de pression, même pour les porteurs de lunettes même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile ou en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée

- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 - Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic		uvex ultrasonic planet	
N° d'article	9302245	9302285	9302290
Écran de remplacement	9302255	9302255	-
Modèle	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris, orange	noir, gris	anthracite, jade
Oculaire	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Poids	PC incolore	PC incolore	PC incolore (mass balance)
Unité de commande	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
	83 g	83 g	83 g
	4 pièces	4 pièces	4 pièces

N° d'article	9302601	9302600	9302500	9302286
Écran de remplacement	9302155 ●	9302155 ●	9302259	9302256 ●
Modèle	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision extreme ventilation réduite	uvex supravision clean autoclavable (20 cycles)	uvex supravision excellence protection solaire
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Monture	noir, rouge	bleu, gris	transparent, blanc	noir, gris
Oculaire	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Poids	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC gris 23 %
Unité de commande	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE
	95 g	95 g	95 g	83 g
	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424 ●

Indication :

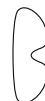
les écrans en acétate ne sont pas compatibles avec les modèles en polycarbonate, et inversement.

uvex ultravision

- lunettes-masques classiques pour une large gamme d'applications
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes pour un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en néoprène ou en silicone réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex supravision - résistance durable à la buée et aux rayures
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- également disponible avec un écran en acétate avec traitement antibuée sur la face interne et protection UV380
- développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultravision				
N° d'article	9301714	9301906	9301716	9301424 ●
Écran de remplacement	9300517	9300956	9300517	9300517
Modèle	face interne antibuée	face interne antibuée large pont de nez, particulièrement bien adapté avec des masques de protection respiratoire	face interne antibuée avec bord en mousse	face interne antibuée avec bandeau en néoprène
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 3 F CE	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 34 F CE
Oculaire	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	acétate incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Poids	116 g	130 g	118 g	108 g
Unité de commande	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces

MADE IN GERMANY



Lunettes-masques

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626 ●



9301813



9301815



9301613



9301633

uvex ultravision				
N° d'article	9301605	9301116	9301105	9301626 ●
Écran de remplacement	-	-	9301255	9301255
Films de remplacement	-	-	-	-
Modèle	uvex supravision plus	uvex supravision plus avec bord en mousse Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence avec bord en mousse
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Poids	131 g	134 g	131 g	134 g
Unité de commande	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces

uvex ultravision				
N° d'article	9301813	9301815	9301613	9301633
Écran de remplacement	9301255	9301255	9301255	9301255
Films de remplacement	9300316	-	-	-
Modèle	uvex supravision excellence avec films pelables, 2 pièces films de remplacement : 9300316	uvex supravision excellence ventilation supérieure fermée	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz)	uvex supravision excellence ventilation fermée (étanche aux gaz) matériau de l'armature résistant à la chaleur
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 BT CE	gris transparent W 166 34 BT CE	jaune W 166 345 BT CE	rouge W 166 345 BT CE
Oculaire	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Poids	126 g	131 g	133 g	133 g
Unité de commande	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes-masques

uvex ultravision faceguard · lunettes-masques uvex avec adaptateur pour casque



9301555
lunettes-masques : 9301105



9301317 ●



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinaison des lunettes-masques avec une protection faciale
- protection pour les yeux et le visage
- 9301555 ou 9301318 : la partie intérieure se relève et permet ainsi plus de flexibilité, par exemple pour la communication, la consommation de boisson, etc.

	Lunettes-masques avec protection faciale	Protection faciale	Protection faciale
N° d'article	9301555	9301317 ●	9301318
Modèle	lunettes-masques uvex supravision excellence (9301105) avec protection faciale (9301318)	pour tous les modèles 9301 avec écran en polycarbonate sans lunettes-masques sans traitement	pour tous les modèles 9301 avec écran en polycarbonate sans lunettes-masques sans traitement
Norme	EN 166, EN 170	–	–
Monture	gris transparent	transparent	transparent
Oculaire	W 166 34 BT CE PC incolore UV400	CE –	CE –
Poids	212 g	64 g	81 g
Unité de commande	4 pièces	pièce	pièce



9301544



9924010

uvex ultravision avec adaptateur pour casque

- lunettes-masques à combiner avec un casque et des coquilles antibruit uvex K1H ou uvex K2H (coquilles antibruit non fournies)
- pour monter le modèle uvex ultravision sans coquilles antibruit des adaptateurs supplémentaires (N° d'article 9924010) sont requis

	uvex ultravision avec adaptateur pour casque	Adaptateur
N° d'article	9301544	9924010
Oculaire de remplacement	–	–
Modèle	face interne antibuée	adaptateur pour le montage sans coquilles antibruit
Norme	EN 166, EN 170	
Monture	gris transparent W 166 34 F CE	
Oculaire	acétate incolore UV380	
Poids	132 g	–
Unité de commande	4 pièces	4 pièces
Contenu	–	pour 1 paire

MADE IN GERMANY 



Lunettes-masques

uvex 9305 · uvex 9405



930514



9305714

uvex 9305

- lunettes-masques classiques
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le volume intérieur offre suffisamment d'espace pour des lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile ou en caoutchouc réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en acétate avec traitement antibuée sur la face interne et protection UV380
- sans métal

uvex 9305		
N° d'article	9305514	9305714
Modèle	face interne antibuée avec bandeau en caoutchouc	face interne antibuée avec bandeau textile
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE	gris transparent W 166 34 F CE
Oculaire	acétate incolore UV380	acétate incolore UV380
	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE
Poids	95 g	91 g
Unité de commande	4 pièces	4 pièces



9405714

uvex 9405

- lunettes-masques classiques
- armature souple qui s'adapte à tous les types de visage
- le volume intérieur offre suffisamment d'espace pour des lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en acétate avec traitement antibuée sur la face interne et protection UV380
- sans métal

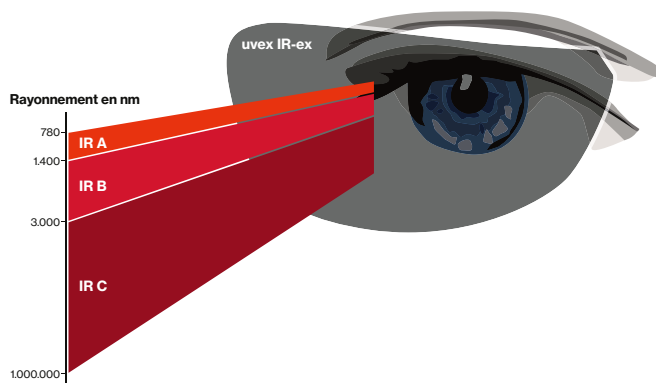
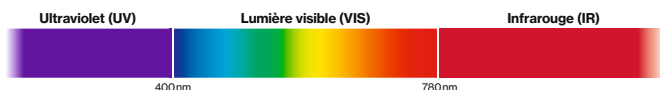
uvex 9405	
N° d'article	9405714
Modèle	face interne antibuée
Norme	EN 166, EN 170
Monture	gris transparent W 166 34 F CE
Oculaire	acétate incolore UV380
	2C-1,2 W1 FN CE
Poids	84 g
Unité de commande	4 pièces

Protection contre les infrarouges

Lunettes de protection uvex IR-ex

Protection préventive contre le rayonnement infrarouge

Le rayonnement infrarouge (IR) est également appelé rayonnement thermique, car il est perçu comme tel. À proprement parler, cependant, le rayonnement thermique va de l'infrarouge à la lumière visible (VIS) en passant par l'ultraviolet (UV) – en fonction de la température.



Le rayonnement IR ne peut plus être perçu par l'œil humain. Il s'étend dans le spectre électromagnétique de 780 nm à 1 mm (1 000 000 nm).

Le rayonnement IR se divise en trois spectres :

- IR A (780 nm – 1 400 nm)
- IR B (1 400 nm – 3 000 nm)
- IR C (3 000 nm – 1 mm)

Le danger invisible

L'exposition au rayonnement infrarouge peut être nocive pour les tissus humains. Parce qu'il n'est pas immédiatement perçu, le rayonnement infrarouge peut augmenter le risque de lésions oculaires permanentes, telles que les cataractes.

Principe : plus la longueur d'onde est grande, plus la profondeur de pénétration dans le tissu est faible.

Avertissement ! Pour les applications nécessitant l'observation prolongée ou même répétée d'objets incandescents, **il est impératif** de porter des lunettes de protection adaptées.

uvex IR-ex Lunettes de protection

100 % de protection contre les **UV400**

Longue durée de vie traitement **uvex infradur plus :**
K - extrêmement résistantes aux rayures sur la face externe
N - antibuée sur la face interne

Marquage supplémentaire T sur l'oculaire et les branches
Résistance mécanique F à des températures extrêmes



En conformité avec plusieurs normes :
EN171, EN169, JIS T8141, ANSI/ISEA Z87.1

Disponible en **trois niveaux de protection 1,7 / 3 / 5**



Transmission maximale dans le spectre visible

Niveaux de protection infrarouge et utilisation recommandée selon la norme EN 171

Niveau de protection	Utilisation recommandée selon EN 171
4-1,7	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 090 °C*
4-2	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 110 °C (forge)
4-3	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 190 °C (soufflage de verre)*
4-4	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 290 °C (fonderies)
4-5	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 390 °C (acier en fusion)*
4-6	température moyenne de la source de rayonnement jusqu'à 1 510 °C (fer en fusion)



Plus d'informations sur : uvex-safety.ch/fr/ir-ex

Protection contre les infrarouges

uvex pheos cx2 · uvex super f OTG



9198171



9198173



9198175

uvex pheos cx2

- lunettes de protection au look sportif, qui facilite l'acceptation par les porteurs
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- branches ergonomiques avec des extrémités souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon la norme EN 171 et protection pour soudeurs selon la norme EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex pheos cx2			
N° d'article	9198171	9198173	9198175
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 1,7	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 3	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 5
Norme	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Monture	noir, rouge W 166 FT CE	noir, rouge W 166 FT CE	noir, rouge W 166 FT CE
Oculaire	PC gris IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC gris IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC gris IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Poids	28 g	28 g	28 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces



9169171



9169173



9169175

uvex super f OTG

- surlunettes pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour champ de vision dégagé
- extrémités des branches souples pour un maintien confortable et sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon la norme EN 171 et protection pour soudeurs selon la norme EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super f OTG			
N° d'article	9169171	9169173	9169175
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 1,7	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 3	uvex infradur plus niveau de protection infrarouge 5
Norme	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170	EN 166, EN 171, EN 169, EN 170
Monture	noir, rouge W 166 FT CE	noir, rouge W 166 FT CE	noir, rouge W 166 FT CE
Oculaire	PC gris IR-ex 1,7 UV400 + IR 4C-1,7 W1 FTKN CE 1,7 W1 FTKN CE 2C-1,7 W1 FTKN CE	PC gris IR-ex 3 UV400 + IR 4C-3 W1 FTKN CE 3 W1 FTKN CE 2C-3 W1 FTKN CE	PC gris IR-ex 5 UV400 + IR 4C-5 W1 FTKN CE 5 W1 FTKN CE 2C-5 W1 FTKN CE
Poids	39 g	39 g	39 g
Unité de commande	8 pièces	8 pièces	8 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes soudeurs

Une toute nouvelle génération de lunettes de protection pour soudeurs dotées d'oculaires aux teintes grises et offrant différents niveaux de protection. Cette technologie innovante protège efficacement contre les rayons UV et IR et permet une parfaite reconnaissance des couleurs, conformément aux filtres de protection solaire uvex.

Le traitement spécial uvex infrarouge plus empêche la formation de buée sur la face interne de l'oculaire, est extrêmement résistant aux rayures sur la face externe et minimise les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage.

Les lunettes de protection pour soudeurs s'adaptent parfaitement à la forme du visage et assurent un confort absolu, car seules des lunettes de protection parfaitement ajustées garantissent un confort de port durable au travail.

Indication : ne pas utiliser pour le soudage électrique !

Tous les articles pourvus d'oculaires en polycarbonate que nous proposons pour le soudage protègent contre les rayons UV et IR, mais également contre l'éblouissement.



Meilleure acceptation des oculaires gris

Filtre IR/UV pour une sécurité renforcée

Filtre de protection contre le soleil et l'éblouissement

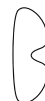
Parfaite reconnaissance des couleurs



Marquage K et N pour les oculaires avec traitement uvex infrarouge plus

Niveaux de protection pour soudeurs et utilisation recommandée selon EN 169

Niveau de protection	Utilisation
1,7	Pour les aide-soudeurs, protection contre les rayons UV et la lumière diffuse claire
2	Travaux d'oxycoupage aisés
3	Dérouillage au chalumeau, oxycoupage, soudage d'alliage léger
4	Soudage et brasage jusqu'à 70 l/h d'acétylène, oxycoupage avec jusqu'à 900 l/h d'oxygène, soudage d'acier et de fonte grise, soudage d'alliage léger
5	Soudage et brasage avec 70 à 200 l/h d'acétylène, oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l/h d'oxygène
6	Soudage et brasage avec 200 à 800 l/h d'acétylène, oxycoupage avec 2 000 à 4 000 l/h d'oxygène



Lunettes pour soudeurs

uvex i-5 · uvex super f OTG



9183041



9183043



9183145

uvex i-5

- lunettes de protection pour soudeurs au look sportif, qualité premium avec une variété de fonctionnalités et possibilités de personnalisation
- x-tended eyeshield : le composant souple Soft-Seal au niveau du front offre une meilleure protection contre l'intrusion de particules
- x-tended sideshield pour une protection optimale de la région oculaire latérale
- branches ergonomiques réglables en longueur et inclinables sur plusieurs niveaux permettant un bon ajustement à toutes les formes de tête et de visage
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr et sans point de pression
- pont de nez souple et antidérapant pour un maintien confortable
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infraradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- armature complémentaire en option qui offre une protection renforcée contre les particules, les poussières et les saletés
- sans métal

uvex i-5			
N° d'article	9183041	9183043	9183045
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
Oculaire	PC gris UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Poids	29 g	29 g	29 g
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces



9169541 ●



9169543 ●



9169545

uvex super f OTG

- surlunettes classiques pour soudeurs pour porteurs de lunettes de vue, oculaire au design plat pour champ de vision dégagé, conçues pour une acceptation maximale par les porteurs
- extrémités des branches souples pour un maintien sûr sans point de pression
- pont de nez anatomique confortable toute la journée
- oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

uvex super f OTG			
N° d'article	9169541 ●	9169543 ●	9169545
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 1,7	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 3	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Monture	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE	noir, vert W 166 FT CE
Oculaire	PC gris UV400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC gris UV400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Poids	39 g	39 g	39 g
Unité de commande	8 pièces	8 pièces	8 pièces

MADE IN GERMANY

Lunettes pour soudeurs

uvex megasonic · uvex ultrasonic



9320045

uvex megasonic

- lunettes-masques fonctionnelles pour soudeurs, avec design de lunettes de ski et champ de vision panoramique
- design de l'oculaire sans monture unique avec champ de vision optimisé au maximum pour une meilleure perception des zones dangereuses et une sécurité accrue
- l'armature souple s'adapte à toutes les formes de visage et garantit ainsi un ajustement optimal sans point de pression
- le grand volume intérieur ainsi que des encoches spéciales permettant de faire glisser les branches des lunettes pour un confort de port agréable, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau textile de 30 mm de large, réglable en longueur pour un maintien optimal et une plus grande adaptabilité
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- sans métal

uvex megasonic	
N° d'article	9320045
Modèle	uvex infradur plus niveau de protection pour soudeurs 5
Norme	EN 166, EN 169
Monture	noir
Oculaire	W 166 34 BT CE PC gris UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Poids	96 g
Unité de commande	4 pièces



9302045

uvex ultrasonic

- lunettes-masques fonctionnelles pour soudeurs avec écran panoramique et flip-up pour une large gamme d'applications
- armature très souple s'adaptant à tous les types de visage
- le grand volume intérieur garantit un confort de port agréable, sans point de pression, même pour les porteurs de lunettes de vue
- système de ventilation indirecte pour une meilleure circulation de l'air
- bandeau en textile réglable en longueur pour un maintien sûr et une adaptation personnalisée
- écran en polycarbonate robuste doté de la technologie de traitement éprouvée uvex infradur - résistance durable à la buée et aux rayures
- protection IR selon EN 169 avec parfaite reconnaissance des couleurs selon EN 172
- UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm
- développement durable : le flip-up peut être remplacé si nécessaire
- sans métal

uvex ultrasonic	
N° d'article	9302045
Écran de remplacement flip-up	9302085
Modèle	uvex supravision excellence avec filtre relevable et facilement remplaçable
Norme	EN 166, EN 169, EN 170
Monture	noir, vert W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Flip-up	PC gris, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE niveau de protection pour soudeurs 5
Poids	123 g
Unité de commande	4 pièces

MADE IN GERMANY 

Accessoires

Accessoires de nettoyage uvex · Présentation



9970005

Station de nettoyage pour lunettes uvex

- comprend
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Station de nettoyage pour lunettes uvex	
N° d'article	9970005
Unité de commande	pièce

Pompe en plastique

- pour liquide nettoyant uvex 9972103

Pompe en plastique	
N° d'article	9973101
Unité de commande	pièce

Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide de nettoyage adapté à tous les oculaires uvex

Liquide nettoyant uvex	
N° d'article	9972103
Contenu	500 ml
Unité de commande	pièce

Papier nettoyant

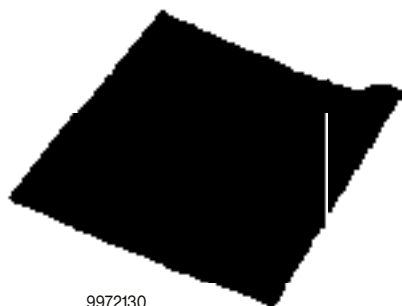
- recharge de papier nettoyant sans silicone
- env. 760 feuilles
- antistatique
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Papier nettoyant	
N° d'article	9971000
Unité de commande	pièce

Support mural magnétique

- pour fixer facilement la station de nettoyage uvex (9970005)

Support mural magnétique	
N° d'article	9963004
Unité de commande	pièce



9972130

Lingette microfibre uvex

- convient pour le nettoyage de tous les oculaires uvex

Lingette microfibre uvex	
N° d'article	9972130
Unité de commande	sachet
Contenu	5 pièces



9972101

Liquide nettoyant uvex

- 500 ml de liquide de nettoyage adapté à tous les oculaires uvex
- remarque : non compatible avec les stations de nettoyage (9970005 et 9970002)

Liquide nettoyant uvex	
N° d'article	9972101
Contenu	500 ml
Unité de commande	pièce



9963005

Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes par boîte
- emballées individuellement
- sans silicone
- non antistatiques
- convient à toutes les lunettes de protection uvex

Lingettes nettoyantes uvex	
N° d'article	9963005
Unité de commande	pièce



9957503

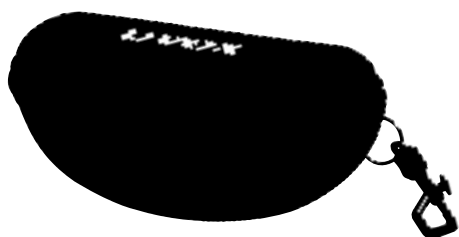
Présentoir uvex

- avec miroir intégré
- pour quatre paires de lunettes à branches et une paire de lunettes-masques

Présentoir uvex	
N° d'article	9957503
Unité de commande	pièce

Accessoires

Stockage



9954600

Étui à lunettes uvex

- étui rigide extrêmement robuste pour protéger contre les chocs
- intérieur souple
- avec passant de ceinture
- crochet pratique
- spécialement conçu pour les lunettes à branches courbées (par ex. uvex i-vo)



9954500

Étui à lunettes uvex

- étui robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- fermeture à glissière renforcée
- avec passant de ceinture
- pour toutes les lunettes à branches uvex



9954501

Étui à lunettes uvex

- étui à lunettes large et robuste
- espace supplémentaire pour les oculaires de remplacement
- avec passant de ceinture
- convient pour toutes les lunettes à branches et lunettes-masques uvex

Étui à lunettes uvex			
N° d'article	9954600	9954500	9954501
Unité de commande	10 pièces	10 pièces	10 pièces



9954355

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- pour toutes les lunettes à branches uvex



9954395

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- pour toutes les lunettes à branches uvex
- fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées



9954360

Étui souple en microfibre uvex

- étui souple en microfibre, élégant
- convient à toutes les lunettes-masques et surlunettes uvex

Étui souple en microfibre uvex		Étui souple en microfibre uvex planet		Étui souple en microfibre uvex	
N° d'article	9954355	N° d'article	9954395	N° d'article	9954360
Unité de commande	10 pièces	Unité de commande	10 pièces	Unité de commande	10 pièces



6118002

Étui à lunettes uvex

- étui flexible et robuste en nylon
- réglage individuel de la fermeture velcro
- possibilité de l'élargir grâce à une fermeture à glissière latérale
- avec passant de ceinture
- pour toutes les lunettes à branches uvex

Étui à lunettes uvex	
N° d'article	6118002
Unité de commande	10 pièces



9957502

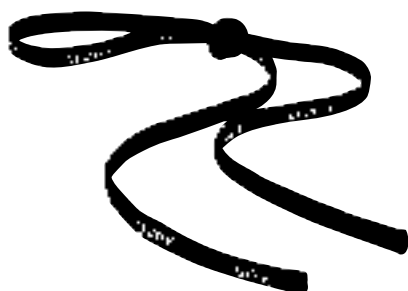
Boîte SECU uvex

- boîte de stockage pour montage mural
- pour lunettes-masques et lunettes à branches :
2 paires de lunettes-masques ou 3 paires de lunettes à branches ou
1 paire de lunettes-masques et 2 paires de lunettes à branches

Boîte SECU uvex	
N° d'article	9957502
Unité de commande	pièce

Accessoires

Cordons pour lunettes uvex · Bandeaux uvex



9958017

Cordon pour lunettes uvex

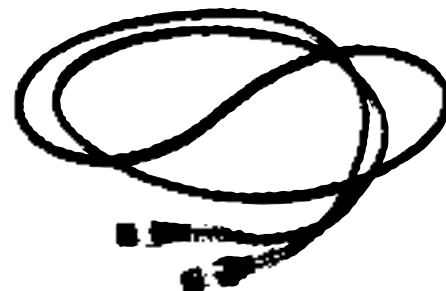
- réglage individuel de la largeur
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 72



9958030

Cordon pour lunettes uvex

- réglage individuel de la largeur
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 72
- fabriqué à partir de bouteilles PET recyclées

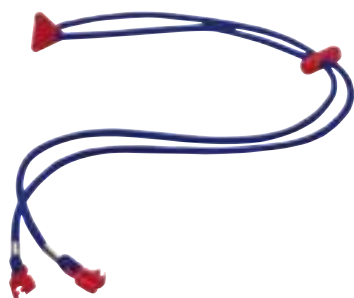


9959002

Cordon pour lunettes uvex

- pour toutes les lunettes à branches uvex

Cordon pour lunettes uvex	Cordon pour lunettes uvex planet	Cordon pour lunettes uvex
N° d'article 9958017	9958030	9959002
Unité de commande 10 pièces	10 pièces	10 pièces



9959003

Cordon pour lunettes uvex

- réglage individuel de la largeur
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 72

Cordon pour lunettes uvex	Cordon pour lunettes uvex
N° d'article 9959003	9959004
Unité de commande 10 pièces	pièce



9959004

Cordon pour lunettes uvex

- réglage individuel de la largeur
- sans métal
- pour la compatibilité avec les modèles uvex, veuillez vous reporter à l'aperçu de la p. 72



9958020

Bandeau uvex pheos

- bandeau pour les modèles uvex pheos et uvex pheos s
- réglage individuel de la largeur
- sans métal
- v. page 41, 72

bandeau uvex pheos	Bandeau pour uvex x-fit pro / uvex x-fit
N° d'article 9958020	9958023
Unité de commande 10 pièces	pièce

















9958023

Bandeau uvex x-fit

- bandeau pour les modèles uvex x-fit et uvex x-fit pro
- réglage individuel de la largeur
- sans métal
- v. page 37, 72

Tableau étui/cordon

Modèle	Nom	Cordons/bandeaux							Étuis						
															
9128	uvex pheos nxt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXXeed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 paires de lunettes-masques ou 3/4 paires de lunettes à branches
ou 1 paire de lunettes-masques + 2 paires de lunettes à branches

compatible non compatible

Conseils d'utilisation

Toujours la solution idéale

Risques mécaniques

Risques chimiques

Risques dus aux rayonnements

Domaine d'activité	Modèle de lunettes	Matériau des oculaires	Teinte des oculaires	Traitement
Travaux de mécanique de précision	Lunettes à branches	PC	incolore	uvex supravision AR (antireflet) uvex supravision excellence
Travaux légers de montage	Lunettes à branches	PC	incolore	uvex supravision excellence
Travaux de ponçage et de meulage	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux de tournage et de fraisage	Lunettes à branches	PC	incolore	uvex supravision excellence
Travaux provoquant des poussières	Lunettes-masques	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux d'ébarbage	Lunettes-masques	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux agricoles et forestiers	Lunettes à branches	PC	incolore ambre gris 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux en laboratoire	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC AC	incolore	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux avec acides et de galvanisation	Lunettes-masques	PC AC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Éclairage mixte	Lunettes à branches	PC	incolore	uvex supravision AR (antireflet)
Éclairage intense Éblouissement	Lunettes à branches	PC	CBR65 miroité argent 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux en extérieur (éblouissement dû au soleil/ conducteur)	Lunettes à branches	PC	gris CBR23 miroité argent	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Offshore / activités en mer	Lunettes à branches	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Soudage par points Brasage Soudage autogène Oxycoupage Aide-soudeurs Métal en fusion Fonderie	Lunettes à branches Lunettes-masques	PC	protection pour soudeurs	uvex infradur uvex infradur plus
Forge Soufflage de verre Fusion de métaux Travaux sur des supports incandescents Travaux avec système de séchage infrarouge industriel Interventions rapides à moyenne distance de matières fondues	Lunettes à branches Surlunettes	PC	protection contre les infrarouges	uvex infradur plus
Environnement de travail stérile	Lunettes à branches Surlunettes	PC	incolore	uvex supravision CR
Oil & Gas	Lunettes à branches Surlunettes Lunettes-masques	PC	incolore	uvex supravision plus
Visiteurs	Lunettes à branches Surlunettes	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire sans traitement

Lunettes de protection

Vue d'ensemble

Modèle	Nom	Produit	Unité de commande	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Miroité argent, face interne antibuée	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	Acétate sans traitement	Acétate AF sur la face interne	Antirayure sur les deux faces	Résistant aux rayures + antibuée	Sans traitement	Page
9128	uvex pheos nxt	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■														27
9134	uvex meteor	Lunettes à branches en plastique	5 pièces	■															■	52
9137	uvex ceramic	Lunettes à branches métalliques	5 pièces														■			52
9143	uvex i-lite	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■														29
9143	uvex i-guard	Lunettes à branches en plastique	8 pièces			■														29
9143	uvex i-guard+	Lunettes-masques	8 pièces			■														29
9143	uvex i-range	Écran de remplacement	15 pièces			■														29
9143	uvex i-range	Bandeau	8 pièces																	29
9145	uvex pure-fit	Lunettes à branches en plastique	75 pièces			■													■	31
9155	uvex mercury	Lunettes à branches métalliques	5 pièces	■																52
9159	uvex winner	Lunettes à branches métalliques	5 pièces														■	■		53
9160	uvex i-vo	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■														50
9161	uvex 9161	Lunettes à branches en plastique	5 pièces	■	■														■	53
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■	■													47
9169	uvex super OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■														54
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	8 pièces	■		■		■												55
9169	uvex super f OTG CR	Lunettes à branches en plastique	8 pièces						■											55
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique	pièce									■								55
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches en plastique UV525	8 pièces	■																55
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches de protection contre les infrarouges	8 pièces											■						65
9169	uvex super f OTG	Lunettes à branches pour soudeurs	8 pièces											■						67
9169	uvex super OTG / super f OTG	Écran de remplacement	10 pièces			■														54/55
9172	uvex super g	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■														48
9172	uvex super g	Écran de remplacement	20 pièces			■														48
9178	uvex super fit	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■		■												49
9178	uvex super fit	Écran de remplacement	20 pièces			■														49
9181	uvex suXxeed	Lunettes à branches en plastique	10 pièces			■														33
9181	uvex suXxeed	Écran de remplacement	20 pièces			■														33
9181	uvex suXxeed	Armature complémentaire	20 pièces																	33
9183	uvex i-5	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■		■		■												35
9183	uvex i-5	Armature complémentaire	20 pièces																	35
9183	uvex i-5	Lunettes à branches pour soudeurs	10 pièces											■						67
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Lunettes à branches en plastique	10 pièces	■	■	■				■	■									42/43
9190	uvex i-3	Lunettes à branches en plastique	pièce							■		■								42
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Écran de remplacement	20 pièces			■														42/43
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Armature complémentaire	20 pièces																	42/43
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■			■									40/41
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Modèles de bandeau uvex pheos	10 pièces				■													41
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Armature complémentaire	20 pièces																	41
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	10 pièces		■	■	■	■		■	■									38
9193	uvex sportstyle	Lunettes à branches en plastique	pièce											■						37/38
9193	uvex sportstyle	Oculaire de remplacement	20 pièces			■														37/38





Protection auditive

Produits de la gamme planet › Protection auditive

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex xact-fit planet



MADE IN SWEDEN 



protecting planet

by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Tiges de forme ergonomique

› 100 % en polypropylène (PP) recyclé

Bouchons en mousse de forme ovale

› la production est soumise à des contrôles stricts
› réduction maximale des substances nocives

Emballages

100%

En carton recyclé

Électricité nécessaire
à la production

100%

issue des énergies renouvelables



Tiges ergonomiques

100%

en polypropylène recyclé



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Emballages

› fabriqués à 100 % à partir de carton recyclé



protecting planet

by reducing CO₂ emissions

Production chez SwedSafe, Suède

- › la société SwedSafe fait partie du groupe uvex
- › ne génère qu'une faible empreinte carbone
- › aucune consommation de combustibles fossiles
- › 100 % de l'électricité provient des énergies renouvelables
- › certification selon la norme de management environnemental ISO 14001
- › pour promouvoir la biodiversité sur le site :
création d'habitats pour les insectes par l'aménagement de prairies
naturelles et en semant des plantes à fleurs.

Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité

Depuis des années, la surdité est connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes.

Le plus souvent, elle se développe lentement et sans douleur. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient malheureusement trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont celles qui se rendent le plus compte de l'importance d'une bonne ouïe et que la protéger devrait constituer une priorité absolue.

Qu'est-ce que le bruit ?

Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

Il peut par exemple s'agir des aiguilles d'une horloge ou d'un robinet qui goutte, qui empêchent de bien se concentrer.

Quelles sont les répercussions du bruit ?

Notre ouïe est opérationnelle jour et nuit. L'ouïe ne fait jamais de pause et ne peut donc pas être « désactivée ». Tous les jours, nous sommes exposés au bruit : lieu de travail, circulation ou concert, notre ouïe est fortement sollicitée.

Cette nuisance quotidienne pour nos oreilles peut conduire à une surdité. Mais le bruit n'affecte pas uniquement notre ouïe ; il est également source de stress pour l'ensemble de notre organisme. Le bruit agit de manière subconsciente sur tout le corps, pouvant provoquer des perturbations de la concentration, des troubles gastro-intestinaux, de l'hypertension et même augmenter le risque d'infarctus.

Effets nocifs des bruits nuisibles

Vous trouverez ci-dessous une représentation de la durée pendant laquelle une personne sans protection auditive peut s'exposer à des niveaux de bruit nocifs.

85 dB	8 heures	103 dB	7,5 minutes
88 dB	4 heures	106 dB	4 minutes
91 dB	2 heures	109 dB	2 minutes
94 dB	1 heure	112 dB	1 minute
97 dB	30 minutes	115 dB	30 secondes
100 dB	15 minutes		





Tests et contrôles

Tous les produits de protection auditive uvex répondent aux exigences de la législation européenne en vigueur, telles que le règlement EPI (UE) 2016/425, ce qui garantit la conformité CE. Les produits sont testés conformément aux normes européennes en vigueur et à d'autres normes internationales. En tant que produits relevant de la catégorie III, ils sont soumis au module D de surveillance par un organisme notifié.

Cela se traduit par le numéro d'identification de l'organisme de certification qui suit le sigle CE.

Assurances qualité continues selon les normes ISO 9001/2015, I ISO 14001:2015 ISO 45001.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : partie 1 : serre-tête
- EN 352 : partie 2 : bouchons d'oreilles
- EN 352 : partie 3 : serre-tête montés sur casque
- EN 352 : partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau
- EN 352 : partie 6 : serre-tête avec entrée audio électrique
- EN 352 : partie 8 : serre-tête avec entrée audio pour le divertissement

Détection des signaux (uniquement pour les bouchons d'oreilles)

Un syndicat professionnel allemand a procédé à des mesures de bruit afin de déterminer quelles étaient les protections auditives adaptées en fonction des environnements de travail.

Les différentes classes sont définies comme suit :

- S Perception possible de signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées
- V Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier
- W Perception possible de signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et compréhension de conversations
- X Protection auditive extrêmement isolante
- E Perception des signaux d'alerte pour un conducteur de train et le personnel ferroviaire
 - E₁ : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)
 - E₂ : bonne adéquation
 - E₃ : adéquation limitée

Explications des abréviations des valeurs de protection

SNR	Single Number Rating / moyenne pondérée de l'affaiblissement
f/Hz	Fréquence, en Hertz
(MA) Mean Attenuation	Affaiblissement moyen
(SD) Standard Deviation	Écart type
(APV) Assumed Protection Value	Affaiblissement acoustique
Valeur HML	H : Affaiblissement sur les hautes fréquences
	M : Affaiblissement sur les fréquences moyennes
	L : Affaiblissement sur les basses fréquences

Protection auditive

Taille et ajustement

Le conduit auditif de chaque personne est unique, il est presque comparable à une empreinte digitale. C'est pourquoi, il est essentiel de choisir la taille et la forme adaptées à votre oreille. uvex propose une large gamme de bouchons d'oreilles afin de répondre aux diverses exigences.

Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

Pour faire le bon choix, vous devez mesurer votre atténuation personnelle (PAR) à l'aide d'un système de test d'ajustement ; nous vous présentons le système de test uvex xact-fit.

Ainsi, vous pouvez avoir l'assurance de toujours choisir la protection adaptée à vos besoins.

Il est préférable d'essayer différentes tailles pour trouver celle qui vous offre le meilleur ajustement et la meilleure protection. Avec uvex com4-fit et uvex x-fit, nous proposons des options adaptées à la plupart des formes de conduits auditifs.



Le simple port de bouchons d'oreilles ne garantit pas une protection auditive adéquate. Sans mesures, nous ne savons rien. **uvex xact-fit test mesure l'évaluation personnelle de l'atténuation (PAR) de chaque utilisateur, avec des bouchons d'oreilles à usage unique.**

uvex xact-fit test

Système de test d'ajustement de protection auditive

uvex xact-fit test est l'un des systèmes de test d'ajustement les plus fiables du marché, qui permet de mesurer avec précision le niveau de protection réel que vous offre votre protection auditive, indépendamment de la marque ou du modèle.

Le système innovant uvex xact-fit est composé d'un casque Bluetooth et une tablette pour permettre une installation rapide et sans fil. Rangé dans une mallette de transport, il est facilement transportable et peut être utilisé partout.



Le logiciel préinstallé et le stockage Cloud sur la tablette permettent de télécharger automatiquement des informations et des résultats, et d'accéder facilement aux fichiers sur plusieurs appareils, tout en offrant une sécurité accrue. Il n'a jamais été aussi facile de réaliser un test d'ajustement pour les protections auditives des employés.

Principe de fonctionnement uvex xact-fit test

Conçue pour offrir une expérience conviviale, la solution uvex xact-fit test est le système le plus facile à utiliser sur le marché.

Grâce à la méthode de mesure Real Ear Attenuation at Threshold (REAT ou seuil d'audition absolu), les utilisateurs sont soumis à une série de tests au cours desquels ils doivent déterminer leur niveau d'audition avec et sans protection auditive.

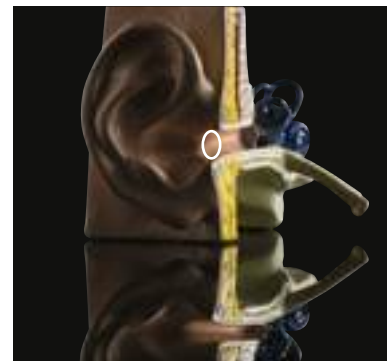
Il s'agit du niveau sonore le plus bas auquel un son peut encore être entendu, et il varie d'une personne à l'autre. La différence entre les deux valeurs détermine le facteur d'atténuation personnel (Personal Attenuation Rating, PAR), qui indique le niveau de protection que vous obtenez en fonction de l'ajustement de vos bouchons d'oreilles.



Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles

Attention aux différentes tailles



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

Tout le monde peut s'habituer aux protections auditives, il s'agit simplement de bien les choisir.

- durée de port
- niveau de bruit
- choisir les bouchons d'oreilles en fonction de la taille du conduit auditif
- postes de travail exposés à la chaleur : de préférence pas de coquilles antibruit
- précision d'ajustement (porteurs de lunettes)
- prendre en compte le poids des coquilles antibruit
- manipulation (mains sales, gants de protection, handicap)
- compatibilité avec d'autres équipements de protection (casque, lunettes, protection respiratoire)

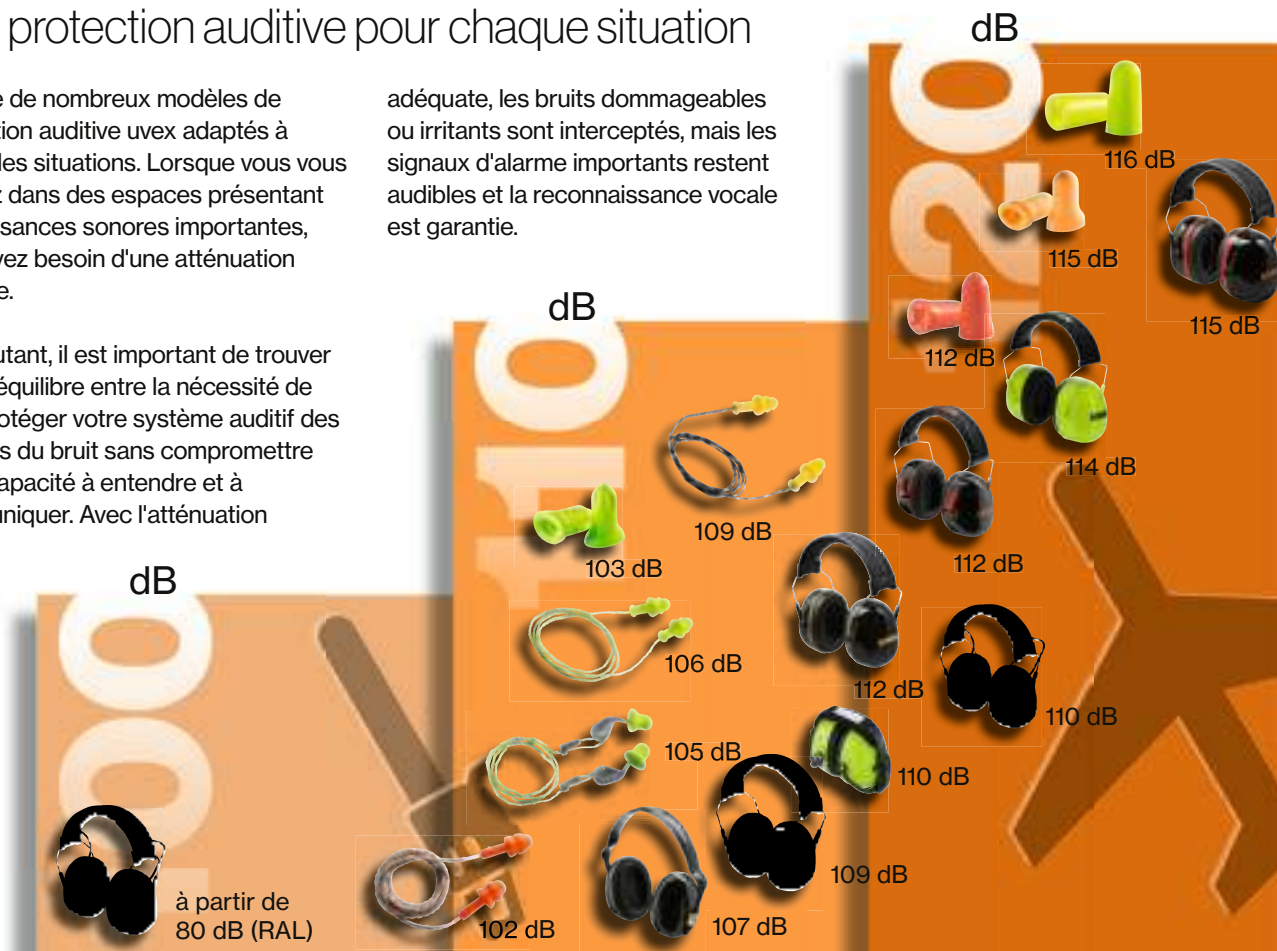
Une protection auditive adaptée peut rendre même les bruits les plus forts plus confortables !

Une protection auditive pour chaque situation

Il existe de nombreux modèles de protection auditive uvex adaptés à toutes les situations. Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une atténuation efficace.

Pour autant, il est important de trouver le bon équilibre entre la nécessité de bien protéger votre système auditif des dangers du bruit sans compromettre votre capacité à entendre et à communiquer. Avec l'atténuation

adéquate, les bruits dommageables ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale est garantie.



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

Jamais l'utilisation de bouchons d'oreilles n'a été aussi simple

Insertion simple, rapide et efficace

Atténuation modérée pour une excellente reconnaissance vocale et une communication efficace

Bouchons de remplacement disponibles, pour un choix économique et respectueux de l'environnement

Pas de préformage, les bouchons peuvent être insérés avec des mains sales ou gantées

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

Le marquage gauche/droite sur la tige permet une manipulation aisée et un insertion correcte

Mise en place confortable et sûre dans la plupart des conduits auditifs



Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit
Catalogue page 90



uvex xact-fit detec
Catalogue page 92



uvex xact-fit multi
Catalogue page 90



uvex xact-band
Catalogue page 94

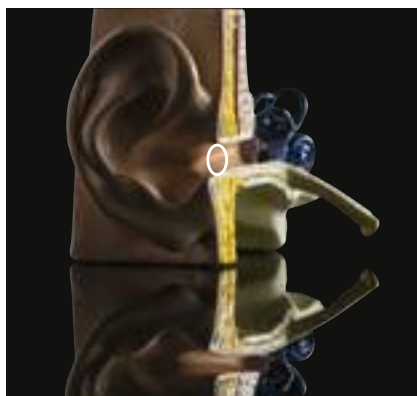
Protection auditive

Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

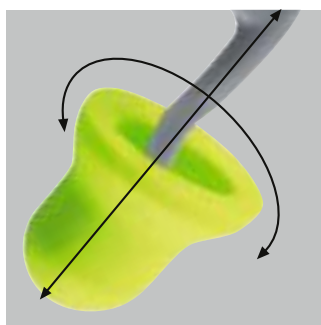
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

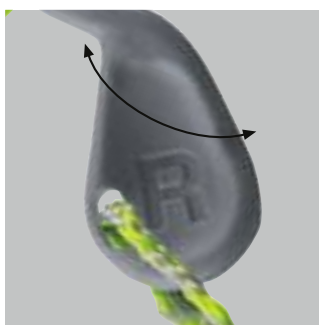
Les tiges de forme ergonomique s'adaptent soit à l'oreille gauche soit à l'oreille droite pour faciliter l'insertion et améliorer le confort du porteur.

Elles possèdent en outre un design visible à distance, facilitant le respect des consignes de port.



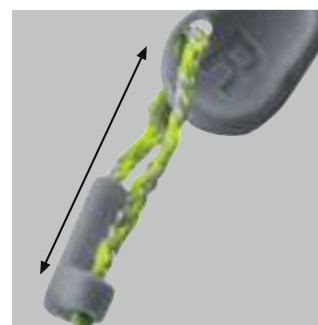
Ajustement optimal

Les bouchons en mousse ovales s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port



Repose-pouce ergonomique

Le repose-pouce ergonomique garantit une manipulation aisée et une mise en place correcte des bouchons



Cordon réglable en longueur

Protection auditive

Bouchons d'oreilles jetables

uvex hi-com

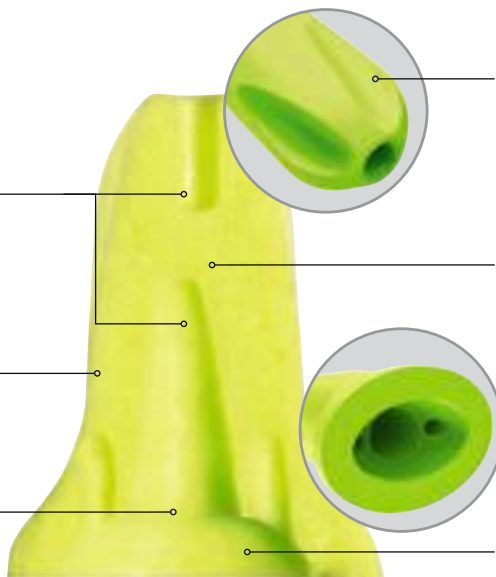
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



Réduction des bruits dans l'oreille interne

Zone isolante prédéfinie pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace

Zone de préhension pour une manipulation aisée



2112100
2112095



2112106



2112095
Distributeur



2112101

uvex hi-com

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- disponibles en deux coloris
- exigence complémentaire : W

uvex hi-com		
N° d'article	2112100	2112101
Modèle	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	lime	lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

uvex hi-com		
N° d'article	2112095	2112106
Modèle	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	lime	beige
Unité de commande	carton	carton
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	200 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	33 dB L	18 dB
Atténuation	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39,0	43,8	SNRm	30,1 dB	Hm 34,4 dB	Mm 27,3 dB	Lm 21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB	Hs 3,9 dB	Ms 3,9 dB	Ls 3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					

Protection auditive

Bouchons d'oreilles jetables



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique au design compact et ergonomique
- idéals pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex com4-fit				
N° d'article	2112004	2112096	2112131	2112012
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	orange clair	orange clair	orange clair	orange clair
Unité de commande	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	15 paires en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	33 dB H	34 dB M	31 dB L	29 dB
Atténuation	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	SNRm	36,3 dB Hm	36,6 dB Mm	33,9 dB Lm	33,1 dB
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	SNRs	2,9 dB Hs	2,8 dB Ms	3,3 dB Ls	4,2 dB
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4					



2112010



2112001
2112094
2112133
2112087

uvex x-fit

- bouchons d'oreille à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex x-fit						
N° d'article	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010	2112087
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	lime	lime	lime	lime	lime	lime
Unité de commande	carton	carton	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en vrac dans un carton	15 paires, en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Atténuation	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- bouchons d'oreille à usage unique pour les conduits auditifs moyens à larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- très souples et agréables à porter
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex xtra-fit	
N° d'article	2112060
Modèle	sans cordon
Norme	EN 352-2:2020
Coloris	orange
Unité de commande	sachet
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un sachet

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	35 dB H	34 dB M	33 dB L	32 dB
Atténuation	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	SNRm	38,1 dB Hm	37,1 dB Mm	36,5 dB Lm	36,4 dB
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,2 dB Ls	3,9 dB
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5					

Protection auditive

Bouchons d'oreilles jetables • Distributeur de bouchons d'oreilles • Boîte de recharge



2112000
2111988

2111989



2111990

2111991

2111992



Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de bouchons d'oreilles facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- garantit une distribution hygiénique et adaptée (un bouchon à la fois)
- fixation murale magnétique donc sans perçage nécessaire
- remplissage possible avant que le distributeur ne soit vide
- plateau à accrocher empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- adapté à tous les bouchons à usage unique uvex
- contenance : 600 paires (500 paires pour xtra-fit)
- version magnétique pour une utilisation flexible sur toutes les surfaces magnétiques (2111988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (2111989)

Distributeur uvex « one2click »		
N° d'article	2112000	2111988
Modèle	vide, fixation à vis	vide, fixation magnétique
Unité de commande	carton	carton

Support magnétique uvex pour distributeur	
N° d'article	2111989
Modèle	set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique
Matériau	acier poli
Unité de commande	carton

Distributeur uvex « one2click »			
N° d'article	2111990	2111991	2111992
Modèle	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis
	600 paires de uvex x-fit	600 paires de uvex com4-fit	600 paires de uvex hi-com
Unité de commande	carton	carton	carton

► Pour une version prête à l'emploi avec fixation magnétique, commandez le support magnétique (2112989) en supplément.

Distributeur uvex « one 2 click » – boîte de recharge

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112022	2112023	2124003
Modèle	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	exigences complémentaires : S, V, W, E _i	exigences complémentaires : S, V, W, E _i	exigence complémentaire : W
SNR	37 dB (voir page 87)	33 dB (voir page 87)	26 dB (voir page 90)
Coloris	lime	orange clair	lime
Taille	M	S	M
Unité de commande	carton	carton	carton
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	400 paires, en vrac dans un carton

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N° d'article	2112118	2112119	2112061
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W	exigences complémentaires : S, V, W, E _i
SNR	26 dB (voir page 86)	26 dB (voir page 86)	35 dB (voir page 87)
Coloris	lime	beige	orange
Taille	M	M	L
Unité de commande	carton	carton	sachet
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	250 paires, en vrac dans un sachet

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

uvex xact-fit test



2124099 ●



uvex xact-fit test

- le casque avec fonction Bluetooth permet des tests mobiles et sans fil
- le design en forme de coquilles antibruit permet de tester et d'adapter tous les types de bouchons d'oreilles
- stockage Cloud pour un accès facile aux fichiers sur plusieurs appareils
- téléchargement automatique des informations et des résultats de test
- le système ouvert permet de tester les bouchons d'oreilles de toutes les marques
- un rapport de test complet est établi pour permettre à l'utilisateur de choisir le type de bouchons d'oreilles approprié
- tablette portable pour une utilisation facile
- logiciel préinstallé avec configuration rapide
- installation rapide et facile par rapport aux systèmes d'autres fabricants



2124097 ●



2124098 ●

uvex xact-fit test	
N° d'article	2124099 ●
Modèle	système uvex xact-fit test
Unité de commande	pièce

uvex xact-fit test – Sac de transport pour le casque	
N° d'article	2124097 ●
Modèle	accessoire pour uvex xact-fit test
Coloris	noir
Unité de commande	pièce

Kit d'hygiène uvex pour casque	
N° d'article	2124098 ●
Modèle	accessoire pour casque uvex xact-fit test
Coloris	noir
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Bouchons d'oreilles jetables · Bouchons d'oreilles réutilisables · uvex xact-fit



2124001



2124002



2124026

uvex xact-fit planet

- tige ergonomique fabriquée à 100 % à partir de matériaux recyclés
- repose-pouce gauche/droite permettant une manipulation aisée et un ajustement précis à tout moment
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort et de protection
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- tous les emballages sont fabriqués à partir de carton recyclé

uvex xact-fit planet			Bouchons de remplacement uvex xact-fit planet		
N° d'article	2124001	2124026	2124002		
Modèle	avec tige	avec tige	bouchons de remplacement dans mini-box		
	réutilisable dans mini-box	réutilisable dans boîtier individuel			
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020		
Coloris	lime	lime	lime		
Unité de commande	carton	carton	carton		
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton	250 paires, par lot de 5 paires dans un carton		

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Atténuation	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- bouchons d'oreille réutilisables avec repose-poucetige, tige ergonomique fabriquée à 100 % à partir de matériaux recyclés
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- utilisables avec des mains sales ou gantées
- disponibles en deux tailles différentes
- exigences complémentaires : W, S

uvex xact-fit multi S		
N° d'article	2124019	2124017
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	gris transparent	gris transparent
Taille	S	S
Unité de commande	carton	carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton



2124020



2124018

uvex xact-fit multi M/L		
N° d'article	2124020	2124018
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris	gris transparent	gris transparent
Taille	M/L	M/L
Unité de commande	carton	carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	26 dB M	24 dB L	22 dB
Atténuation	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	SNRm	29,6 dB Hm	30,6 dB Mm	27,5 dB Lm	26,3 dB
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	SNRs	3,7 dB Hs	4,4 dB Ms	3,8 dB Ls	3,9 dB
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5					

Protection auditive

Bouchons d'oreilles réutilisables



Mini-box
2111201



2111237

uvex whisper

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et rejetant la saleté est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper		2111201	2111237
N° d'article		2111201	2111237
Modèle		avec cordon, dans une mini-box	avec cordon, dans un boîtier individuel
Norme		EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris		orange	orange
Unité de commande		carton	carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Atténuation	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					

uvex whisper+

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et rejetant la saleté est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,



Mini-box
2111212



2111238

uvex whisper+		2111212	2111238
N° d'article		2111212	2111238
Modèle		avec cordon, dans une mini-box	avec cordon, dans un boîtier individuel
Norme		EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Coloris		lime	lime
Unité de commande		carton	carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Atténuation	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et rejetant la saleté est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigence complémentaire : W



2111235

uvex whisper supreme		2111235
N° d'article		2111235
Modèle		avec cordon, dans un mini-box
Norme		EN 352-2:2020
Coloris		jaune
Unité de commande		carton
Contenu		50 paires, en emballage individuel dans un carton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	30 dB H	31 dB M	27 dB L	27 dB
Atténuation	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	SNRm	33,4 dB Hm	33,9 dB Mm	31,0 dB Lm	30,4 dB
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	SNRs	2,9 dB Hs	2,7 dB Ms	3,6 dB Ls	3,6 dB
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6					

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



211214

uvex hi-com detec

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- poudre métallique à l'intérieur du cordon permettant une détection de la totalité du bouchon
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- exigence complémentaire : W

uvex hi-com detec										
N° d'article	211214									
Modèle	avec cordon détectable									
Norme	EN 352-2:2020									
Coloris	bleu									
Unité de commande	carton									
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton									

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	18 dB
Atténuation	17,6	19,0	25,4	29,6	34,5	39	43,8	SNRm	30,1 dB Hm	34,4 dB Mm	27,3 dB Lm	21,9 dB
SD dB	4,2	3,7	5,0	5,2	3,8	5,5	4,1	SNRs	3,7 dB Hs	3,9 dB Ms	3,9 dB Ls	3,7 dB
APV dB	13,5	15,3	20,3	24,5	30,6	33,5	39,6					



2112011

uvex x-fit detec

- bouchons d'oreille à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec										
N° d'article	2112011									
Modèle	avec cordon détectable									
Norme	EN 352-2:2020									
Coloris	bleu									
Unité de commande	carton									
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton									

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	37 dB H	36 dB M	35 dB L	34 dB
Atténuation	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	SNRm	40,0 dB Hm	39,1 dB Mm	38,1 dB Lm	38,0 dB
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	SNRs	2,8 dB Hs	3,1 dB Ms	3,2 dB Ls	3,6 dB
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5					



2124011



2124013



Mini-box

uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreille détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort et de protection
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal
- exigence complémentaire : W (2124011)

uvex xact-fit detec										
N° d'article	2124011					2124013				
Modèle	avec tige réutilisable, détectable					bouchons de remplacement				
Norme	EN 352-2:2020					EN 352-2:2020				
Coloris	bleu					bleu				
Unité de commande	carton					carton				
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton					400 paires, en vrac dans un carton				

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	28 dB M	23 dB L	20 dB
Atténuation	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	SNRm	29,7 dB Hm	31,3 dB Mm	27,2 dB Lm	23,9 dB
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	SNRs	3,6 dB Hs	3,2 dB Ms	3,9 dB Ls	4,0 dB
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9					

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



Mini-box
2111261



2111262

uvex whisper detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et rejetant la saleté est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper+ detec												
N° d'article	2111261								2111262			
Modèle	avec cordon détectable, dans une mini-box								avec cordon détectable, dans un boîtier individuel			
Norme	EN 352-2:2020								EN 352-2:2020			
Coloris	bleu								bleu			
Unité de commande	carton								carton			
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton								50 paires, en emballage individuel dans un carton			

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	22 dB H	23 dB M	19 dB L	17 dB
Atténuation	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4	SNRm	27,1 dB Hm	29,6 dB Mm	24,3 dB Lm	22,4 dB
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2	SNRs	5,6 dB Hs	6,3 dB Ms	5,2 dB Ls	5,7 dB
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2					



Mini-box
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et rejetant la saleté est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec												
N° d'article	2111260								2111239			
Modèle	avec cordon détectable, dans une mini-box								avec cordon détectable, dans un boîtier individuel			
Norme	EN 352-2:2020								EN 352-2:2020			
Coloris	bleu								bleu			
Unité de commande	carton								carton			
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton								50 paires, en emballage individuel dans un carton			

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	27 dB H	27 dB M	24 dB L	22 dB
Atténuation	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1	SNRm	30,3 dB Hm	31,4 dB Mm	28,0 dB Lm	26,0 dB
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3	SNRs	3,8 dB Hs	4,0 dB Ms	4,1 dB Ls	4,0 dB
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8					

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceaux antibruit



2125361

2125351

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- possibilité de remplacer les bouchons d'oreilles
- étanche grâce à la forme des bouchons à l'entrée du conduit auditif, évitant ainsi toute pression dans l'oreille
- exigences complémentaires : W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
N° d'article	2125361	2125351
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2:2020	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	23 dB H	27 dB M	20 dB L	18 dB
Atténuation	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	SNRm	26,7 dB Hm	30,4 dB Mm	23,1 dB Lm	21,4 dB
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	SNRs	3,4 dB Hs	3,0 dB Ms	3,5 dB Ls	3,8 dB
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9					



2125344

uvex x-fold

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

uvex x-fold		
N° d'article	2125344	2125351
Modèle	avec arceau pliable	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2:2020	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Unité de commande	carton	carton
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton

f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	30 dB M	23 dB L	21 dB
Atténuation	27,1	23,0	24,1	26,2	35,1	39,6	40,4	SNRm	30,1 dB Hm	33,1 dB Mm	26,7 dB Lm	24,7 dB
SD dB	5,1	4,2	4,3	4,2	3,1	3,4	4,4	SNRs	3,6 dB Hs	3,0 dB Ms	3,8 dB Ls	3,8 dB
APV dB	22,0	18,8	19,8	22,0	31,9	36,2	36,0					



2125372

2124002
2124003

uvex xact-band

- extrêmement léger : 4 g
- étanche dans le conduit auditif grâce à la forme des bouchons, comme pour les bouchons d'oreilles à usage unique
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- arceau antibruit avec repose-pouce
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée

uvex xact-band			
N° d'article	2125372	2124002	2124003
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2:2020		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	lime	lime
Unité de commande	carton	carton	carton
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	250 paires, par lot de 5 paires en carton	400 paires, en vrac dans un carton

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB H	29 dB M	22 dB L	21 dB
Atténuation	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	SNRm	30,4 dB Hm	32,4 dB Mm	27,4 dB Lm	25,5 dB
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	SNRs	4,5 dB Hs	3,6 dB Ms	5,1 dB Ls	4,6 dB
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6					



Coquilles antibruit

uvex aXess one

safe. active. connected.



Classe de protection IP54

adaptée aux travaux extérieurs

Convient aux environnements de travail poussiéreux et humides grâce aux capuchons d'étanchéité.

RAL – Real-Active-Listening

Fonction d'écoute en temps réel avec réglage individuel du volume du bruit ambiant. Utilisation sûre grâce au limiteur de niveau sonore intégré. Aucune surprotection ou isolation de l'environnement de travail.

Bluetooth® 5.2

Bonne qualité sonore, transmission rapide des données et longue portée avec une consommation d'énergie optimisée.

Mode de connexion double

Le casque peut être apparié avec deux appareils Bluetooth en même temps.

Protection auditive certifiée

Atténuation SNR 31 dB

Téléphonie mains libres

Passez des appels téléphoniques sans interrompre votre travail grâce à la connexion Bluetooth.



Affichage LED

Signale le mode de fonctionnement, par exemple si vous êtes en train de passer un appel téléphonique ou si vous êtes disponible.

Touches de fonction ergonomiques

Elles sont faciles à trouver et peuvent être utilisées même avec des gants.

Diffusion audio

Idéal pour les travaux monotones.

Deux microphones Surround

Pour une transmission fiable du bruit ambiant.

Microphone

Assure une qualité de parole optimale.

Messages de statut

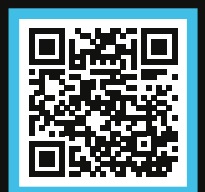
L'assistant audio informe par annonce vocale « Bluetooth connecté », il n'est donc pas nécessaire de retirer la protection auditive dans la zone de danger.

Entrée audio externe

Permet de connecter des radios ou des lecteurs multimédia par câble.

Connecteur USB-C

Temps de charge rapide grâce à une puissance plus élevée. Manipulation facile grâce à la prise symétrique.



Écouter ce qui est important

La protection auditive intelligente pour plus de sécurité au travail

Microphones extérieurs pour une communication sécurisée

uvex aXess one est un casque antibruit électronique actif avec fonction RAL (Real-Active-Listening). Cette caractéristique donne l'impression que vous ne portez pas de protection auditive, ce qui vous permet de participer activement à l'environnement malgré le port d'une protection auditive. La communication est ainsi possible et les signaux d'alerte peuvent être mieux perçus. Le volume du bruit ambiant peut être réglé individuellement.

Pour une protection auditive sûre, le niveau de sortie maximal est limité. L'amplification du niveau en dessous du limiteur de niveau sonore est très utile, par exemple, pour régler des machines ou effectuer des travaux de diagnostic.

Répondre facilement aux appels via Bluetooth®

uvex aXess one peut être connecté à votre smartphone via Bluetooth 5.2 : ainsi, vous ne manquez plus d'appels importants et vous pouvez téléphoner sans interrompre votre travail. Le mode de connexion double permet de connecter un autre appareil si nécessaire.

Les appels peuvent être pris rapidement et facilement à l'aide des boutons de fonction positionnés sur la protection auditive, ce qui permet d'avoir les mains libres lors des appels. Grâce à la longue portée radio, les appareils connectés peuvent rester dans un endroit protégé plutôt qu'être exposés sur le lieu de travail.



2640001



Protection contre la poussière et l'humidité

Les capuchons protègent les douilles des connecteurs.



Kit hygiénique uvex aXess

2592641
(catalogue page 111)



uvex aXess one

- coquilles antibruit Bluetooth® actives avec serre-tête pliable
- communications, téléphonie et streaming
- atténuation des bruits impulsifs nuisibles
- fonction RAL (Real-Active-Listening) pour une perception claire du bruit ambiant
- touches de fonction bien ajustées
- classe de protection IP54 contre l'eau et l'humidité, idéales pour les travaux extérieurs
- indicateur du niveau de la batterie et message d'avertissement
- réglage continu de la hauteur pour une position parfaite
- serre-tête matelassé pour un ajustement confortable
- protections de microphone pour minimiser le bruit du vent ou pour offrir une protection supplémentaire

uvex aXess one	
N° d'article	2640001
Modèle	coquilles antibruit actives avec Bluetooth
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 37 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	360 g
Coloris	noir mat, gris
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Remarque : sac de transport pour coquilles antibruit à commander séparément



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- coquilles antibruit avec serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal

- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

N° d'article	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex 2000002
Modèle	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec passant de ceinture et fermeture velcro
Valeur SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB	H : 37 dB, M : 34 dB, L : 26 dB	
Poids	185 g	230 g	385 g	
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
- facilite la prise en main et améliore le maintien dans les environnements huileux ou humides
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbeurs remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex KX10	
N° d'article	2630011
Modèle	coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
Valeur SNR	30 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB
Poids	185 g
Coloris	noir mat, vert
Unité de commande	pièce



2630021



uvex K20 hi-viz

- coloris haute visibilité
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbeurs remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex K20 hi-viz	
N° d'article	2630021
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	33 dB
Valeur H-M-L	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB
Poids	230 g
Coloris	Hi-viz
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2600001



2600002



2600003



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- coquilles antibruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite

- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (sauf uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
N° d'article	2600001	2600002	2600003	2600004
Modèle	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête
Valeur SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB ; M : 24 dB ; L : 17 dB	H : 37 dB ; M : 29 dB ; L : 21 dB	H : 36 dB ; M : 30 dB ; L : 22 dB	H : 38 dB ; M : 33 dB ; L : 24 dB
Poids	180 g	217 g	297 g	356 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Différentes positions de port possibles



2600200



uvex K2 pliable

- coquilles antibruit diélectriques réglables en hauteur et avec serre-tête pliable
- coquilles légères et compactes
- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur

uvex K200

- coquilles antibruit diélectriques avec réglage en hauteur
- adaptées aux zones de travail sous tension électrique
- ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite
- rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port

uvex K2 pliable	
N° d'article	2600012
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	229 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

uvex K200	
N° d'article	2600200
Modèle	serre-tête pivotant à 360°
Valeur SNR	28 dB
Valeur H-M-L	H : 33 dB, M : 25 dB, L : 18 dB
Poids	173 g
Coloris	noir, ocre
Unité de commande	pièce



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- coquilles antibruit avec serre-tête plus court
- adaptées aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M

- serre-tête matelassé et coussinets doux pour un confort de port optimal

uvex K Junior				
N° d'article	2600000	2600010	2600011	2600013
Modèle	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court
Valeur SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB
Poids	167 g	167 g	167 g	167 g
Coloris	jaune	bleu	lime	rose
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- coquilles antibruit adaptables sur casque de protection avec encoches Euroslot 30 mm
- diélectriques
- réglage progressif de la hauteur
- isolation sonore grâce à la surface caoutchoutée des coquilles
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour permettre une position de travail et une position parking
- coquilles matelassées avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- non compatibles avec le système de visière uvex pheos

N° d'article	uvex K10H 2630210	uvex K20H 2630220	uvex K30H 2630230
Modèle	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB ; M : 26 dB ; L : 18 dB	H : 34 dB ; M : 28 dB ; L : 20 dB	H : 36 dB ; M : 32 dB ; L : 24 dB
Poids	216 g	263 g	420 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge
Unité de commande	paire	paire	paire

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- non compatibles avec le système de visière uvex pheos
- facilement réglables en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour permettre une position de travail et une position parking
- coquilles K1H avec mousse souple qui s'adapte parfaitement aux contours de la tête et garantit ainsi un confort de port optimal

- coquilles matelassées K2H avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

	uvex K1H	uvex K2H
N° d'article	2600201	2600202
Modèle	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	27 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 32 dB, M : 24 dB, L : 17 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	210 g	251 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire

Personnalisation

Toutes les coquilles antibruit uvex peuvent être personnalisées avec le logo de votre entreprise et proposées dans des coloris adaptés à vos besoins. Quantité minimale de commande requise.



uvex pheos alpine

uvex aXess one

Coquilles antibruit actives avec Bluetooth

Conformes aux normes DIN EN 352-3, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8



Messages de statut

L'assistant audio informe par annonce vocale « Bluetooth connecté »

RAL – Real-Active-Listening
Fonction d'écoute en temps réel avec réglage individuel du volume du bruit ambiant, sans surprotection ni isolation de l'environnement



Téléphonie mains libres
Passez des appels sans interrompre votre travail



Bluetooth® 5.2
Bonne qualité sonore, transmission rapide des données et longue portée



Câble spiralé flexible
Les coquilles peuvent être placées en position parking indépendamment de la largeur du casque



Mode de connexion double
Les coquilles peuvent être appariées à deux appareils Bluetooth en même temps



Kit d'hygiène uvex aXess
2592641

Deux microphones Surround
Transmission fiable du bruit ambiant

Microphone
Assure une qualité de parole optimale

Affichage LED
Signale le mode de fonctionnement

Diffusion audio
Idéal pour les travaux monotones



Touches de fonction ergonomiques
Utilisation facile même avec des gants

Classe de protection IP54 contre la poussière et l'humidité
Convient aux environnements de travail poussiéreux et humides grâce aux capuchons d'étanchéité.



Entrée audio externe
Entrée audio 3,5 mm, par exemple pour la radio

Connecteur USB-C
Universel, temps de charge rapide, manipulation facile



Microphones extérieurs pour une communication sécurisée

Les coquilles antibruit adaptables sur casques électroniques actives uvex aXess one disposent de la fonction RAL (Real-Active-Listening). Cette caractéristique donne l'impression que vous ne portez pas de protection auditive, ce qui vous permet de participer activement à l'environnement malgré le port d'une protection auditive. La communication est ainsi possible et les signaux d'alerte peuvent être mieux perçus. Le niveau sonore des bruits environnants directs peut être réglé en 5 étapes. Il n'y a donc pas de surprotection, même en cas de faible bruit à partir de 85 dB. Les niveaux faibles inférieurs à 82 dB peuvent même être amplifiés. Pour une protection auditive sûre, le niveau de sortie maximal est limité.

Répondre facilement aux appels via Bluetooth®

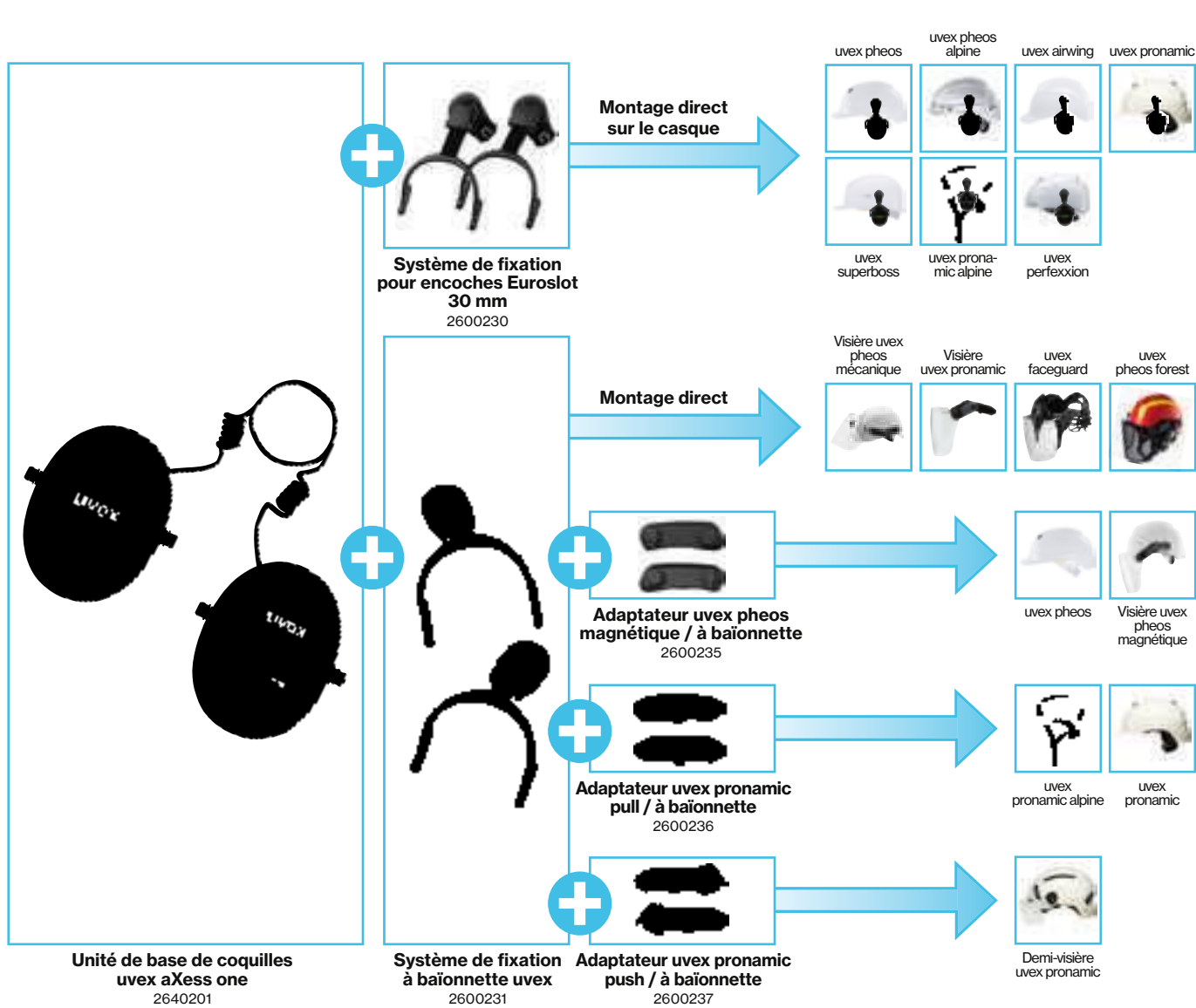
uvex aXess one peut être connecté à votre smartphone via Bluetooth 5.2 : ainsi, vous ne manquez plus d'appels importants et vous pouvez téléphoner sans interrompre votre travail. Le mode de connexion double permet de connecter un autre appareil si nécessaire.

Les appels peuvent être pris rapidement et facilement à l'aide des boutons de fonction positionnés sur la protection auditive, ce qui permet d'avoir les mains libres lors des appels.



uvex aXess one – Plusieurs combinaisons

Percevoir les bruits environnants tout en étant protégé



Coquilles adaptables sur casque uvex aXess one

- coquilles antibruit Bluetooth® actives adaptables sur casque
- deux modes de fixation disponibles : baïonnette uvex / encoches Euroslot 30 mm
- isolation sonore grâce à la surface caoutchoutée des coquilles
- communication, téléphonie et streaming
- atténuation des bruits impulsionnels nuisibles
- aucune surprotection, utilisables à partir de 80 dB
- fonction RAL (Real-Active-Listening) pour une perception claire du bruit ambiant. Les bruits faibles peuvent être amplifiés

- touches de fonction bien ajustées
- classe de protection IP54 contre l'eau et l'humidité, idéales pour les travaux extérieurs
- indicateur du niveau de la batterie et message d'avertissement
- réglage continu de la hauteur pour une position parfaite
- protections de microphone pour minimiser le bruit du vent ou pour offrir une protection supplémentaire

	coquilles adaptables sur casque uvex aXess one	coquilles antibruit système de fixation pour encoches Euroslot 30 mm	coquilles antibruit système de fixation à baïonnette uvex	adaptateur uvex pheos magnétique / à baïonnette	adaptateur uvex pronamic pull / à baïonnette	adaptateur uvex pronamic push / à baïonnette
N° d'article	2640201	2600230	2600231	2600235	2600236	2600237
Modèle	unité de base de coquilles antibruit pour casque	fixation au casque par encoches Euroslot 30 mm	fixation au casque à baïonnette uvex	compatibilité avec visière pheos magnétique et coquilles antibruit uvex avec fixation à baïonnette	adaptateur de casque compatible avec visière intégrale et coquilles antibruit uvex avec fixation à baïonnette	adaptateur de casque compatible avec demi-visière et coquilles antibruit uvex avec fixation à baïonnette
Poids	309 g	99 g	69 g			
Coloris	noir, gris					
Unité de commande	pièce	paire	paire	paire	paire	paire

Protection auditive

Coquilles antibruit uvex adaptables sur visières uvex – Conformes à la norme DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216



SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex K1P · uvex K2P

- uniquement compatibles avec les casques uvex à l'aide d'un adaptateur ou avec un système de visière pré-monté
- coquilles K1P avec mousse souple qui s'adapte parfaitement aux contours de la tête et garantit ainsi un confort de port optimal
- coquilles matelassées K2P avec mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

- rotation à 360° pour permettre une position de travail et une position parking
- les deux versions sont disponibles avec fixation à baïonnette, montage et démontage rapides et sans outil
- version K2P disponible avec fixation magnétique, montage et démontage rapides, sans outil et sans avoir à retirer le casque
- réglage facile de la hauteur des coquilles
- diélectriques

	uvex K1P fixation à baïonnette	uvex K2P fixation à baïonnette	uvex K2P fixation magnétique
N° d'article	2600216	2600214	2600215
Modèle	fixation à baïonnette	fixation à baïonnette	fixation magnétique
Valeur SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 25 dB, L : 18 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	191 g	230 g	237 g
Coloris	noir, gris	noir, jaune	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire	paire



Système de fixation magnétique pour la visière et les coquilles antibruit

Système de fixation magnétique uvex

Le système unique de fixation magnétique permet de fixer ou de retirer les coquilles antibruit et la visière sans outil. Ainsi, l'utilisateur peut continuer à porter confortablement le casque sur la tête et rester protégé. Le système s'adapte facilement et rapidement aux besoins.

Système de fixation à baïonnette uvex

La fixation à baïonnette permet de fixer ou de retirer les coquilles antibruit sans outil. Le système s'adapte facilement et rapidement aux besoins.

Protection auditive

Coquilles adaptables sur casque – Tableau de compatibilité



	uvex pronamic	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine E	uvex pheos	uvex pheos E	uvex pheos alpine	uvex perfoxion	uvex airwing B	uvex super boss	Système de visière uvex pronamic	Visière uvex pheos magnétique	Visière uvex pheos mécanique	uvex faceguard
uvex K1H (2600201)	■	■	—* ⁽¹⁾	■	—* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K2H (2600202)	■	■	—* ⁽¹⁾	■	—* ⁽¹⁾	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K10H (2630210)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K20H (2630220)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K30H (2630230)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
uvex K1P à baïonnette (2600216)	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	-	■	■
avec adaptateur pronamic pull / à baïonnette 2600236 ou visière pronamic				avec adaptateur pheos magnétique / à baïonnette 2600235 ou visière mécanique									
uvex K2P à baïonnette (2600214)	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	-	■	■
avec adaptateur pronamic pull / à baïonnette 2600236 ou visière pronamic				avec adaptateur pheos magnétique / à baïonnette 2600235 ou visière mécanique									
uvex K2P magnétique (2600215)	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-	-
avec adaptateur pour casque pheos magnétique 9790078				avec adaptateur pour casque pheos magnétique 9790078									
Coquilles uvex aXess one (2640201)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
avec système de fixation pour encoches 30 mm 2600230	avec système de fixation pour encoches 30 mm 2600230			avec système de fixation pour encoches 30 mm 2600230			avec système de fixation pour encoches 30 mm 2600230			système de fixation à baïonnette 2600231 et adaptateur pronamic pull / à baïonnette 2600236 ou visière pronamic	système de fixation à baïonnette 2600231 et adaptateur pheos magnétique / à baïonnette 2600235	avec système de fixation à baïonnette 2600231	

*⁽¹⁾ non diélectrique

- 9790078 Adaptateur uvex pheos magnétique
- 2600235 Adaptateur uvex pheos magnétique / à baïonnette
- 2600236 Adaptateur uvex pronamic pull / à baïonnette
- 2600230 Système de fixation pour encoches Euroslot 30 mm
- 2600231 Système de fixation à baïonnette uvex

Exemple :

uvex pronamic B-WR (9731030) + uvex K2P fixation à baïonnette (2600214) + Visière grillagée uvex pronamic (9916100) = Système uvex pronamic

Protection auditive

Accessoires pour bouchons d'oreilles



6177116 ●



2111404 ●



2134000

Otoplastique uvex clear

- lingettes nettoyantes sans silicone pour un nettoyage facile et rapide des bouchons d'oreille réutilisables

Otoplastique uvex clear

N° d'article	6177116 ●
Unité de commande	pièce
Contenu	30 lingettes par boîte

Boîtier individuel uvex

- boîtier pour bouchons d'oreilles permettant un conditionnement hygiénique
- design compact et rejetant la saleté
- pour 1 paire de bouchons réutilisables avec cordon
- ou 2 paires de bouchons réutilisables sans cordon

Boîtier individuel uvex

N° d'article	2111404 ●
Modèle	vide, sans bouchon
Coloris	transparent
Unité de commande	carton
Contenu	50 pièces dans un carton

Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles

- support mural en plexiglas, convient aux boîtes uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles

N° d'article	2134000
Coloris	transparent
Matériau	PMMA
Unité de commande	pièce



Boîte d'échantillons de protection auditive

- Trouvez la protection auditive idéale :
- boîte compartimentée avec bouchons d'oreilles à usage unique, réutilisables et détectables et arceau antibruit uvex xact-band
 - N° d'article 1000929



Poster d'instructions

- N° d'article
- 1001.165 (allemand)
 - 1001.166 (anglais)
 - Format A2



Guide des protections auditives

- 25 pages
- avec perforation Euro
- toutes les informations importantes au sujet de la protection auditive
- N° d'article 1001.214 (allemand)
- N° d'article 1001.215 (anglais)

Protection auditive

Accessoires pour coquilles antibruit



2592641

Kit d'hygiène uvex aXess one

Kit d'hygiène uvex aXess one	
N° d'article	2592641
Modèle	pour gamme uvex aXess one
Unité de commande	sachet
Contenu	2 tampons de coquilles, 2 tampons absorbants 2 tampons intérieurs, 3 protections de microphone



2599978

Gamme uvex K · Tampons absorbants « uvex dry-pads »

- accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
- les tampons absorbants peuvent se fixer à l'intérieur des coquilles antibruit afin de capter l'humidité et la transpiration

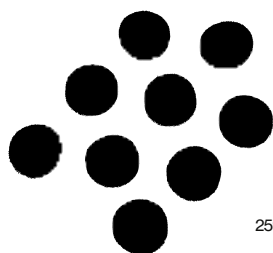
Gamme uvex K · Tampons absorbants « uvex dry-pads »	
N° d'article	2599978
Modèle	auto-adhésifs, pour tous les modèles de la gamme uvex K
Unité de commande	sachet
Contenu	10 tampons dans un sachet



2599971
2599972

Gamme uvex K · Kits d'hygiène

	Gamme uvex K	Gamme uvex K
	Kit hygiénique standard	Kit hygiénique premium
N° d'article	2599971	2599972
Modèle	accessoire pour uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accessoire pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K3, uvex K4, uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K2H, uvex K2P, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unité de commande	sachet	sachet
Contenu	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures	
	sachet	sachet



2592640

Protections de microphone uvex

Protections de microphone uvex	
N° d'article	2592640
Modèle	lot de 9 pièces, auto-adhésifs pour la gamme uvex aXess one
Unité de commande	sachet



2000002

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex	
N° d'article	2000002
Modèle	avec passants de ceinture et fermeture velcro
Taille	150x120x120 mm
Unité de commande	pièce



2000000

Boîte de stockage pour coquilles antibruit

Boîte de stockage pour coquilles antibruit	
N° d'article	2000000
Modèle	boîte de stockage en plastique
Taille	236x225x125 mm
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Produit	Coloris	Contenu	Page
2000000		Boîte de stockage	bleu	pièce	109
2000002		Sac de rangement pour coquilles antibruit	noir	pièce	98/109
2111201	uvex whisper	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans une mini-box	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
2111212	uvex whisper+	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans une mini-box	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
2111235	uvex whisper supreme	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier	jaune	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
2111237	uvex whisper	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
2111238	uvex whisper+	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	91
2111239	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
2111260	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
2111261	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
2111262	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	93
2111404		Boîtier individuel uvex	transparent	carton	108
2111988	one 2 click	Distributeur sans bouchons, magnétique		carton	88
2111989		Fixation murale magnétique pour distributeur		carton	88
2111990	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit		600 paires, x-fit	88
2111991	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit		600 paires, com4-fit	88
2111992	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com		600 paires, hi-com	88
2112000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons, vide		carton	88
2112001	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112004	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112010	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112011	uvex x-fit detec	Bouchons d'oreilles jetables détectables avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	92
2112012	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112013	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	50 paires, en vrac dans un carton	87
2112022	uvex x-fit	Boîte-recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	88
2112023	uvex com4-fit	Boîte-recharge	orange clair	300 paires, en vrac dans un carton	88
2112060	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange	200 paires, en emballage individuel dans un sachet	87
2112061	uvex xtra-fit	Boîte-recharge	orange	250 paires, en vrac dans un sachet	88
2112087	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112093	uvex xtra-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112094	uvex x-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112095	uvex hi-com	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2112096	uvex com4-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	87
2112100	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2112101	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2112106	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	beige	200 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2112114	uvex hi-com detec	Bouchons d'oreilles jetables détectables avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	92
2112118	uvex hi-com	Boîte-recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	88
2112119	uvex hi-com	Boîte-recharge	beige	300 paires, en vrac dans un carton	88
2112131	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange clair	15 paires, en vrac dans un carton	87
2112133	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	15 paires, en vrac dans un carton	87
2124001	uvex xact-fit planet	Bouchons d'oreilles à usage unique avec tige réutilisable	lime, gris	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124002	uvex xact-fit planet	Bouchons de remplacement	lime	250 paires, par lot de 5 paires dans un carton	90/94
2124003	uvex xact-fit	Boîte-recharge	lime	400 paires, en vrac dans un carton	88/94
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons d'oreilles à usage unique détectables avec tige réutilisable	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	92
2124013	uvex xact-fit detec	Bouchons de remplacement	bleu	400 paires, en vrac dans un carton	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124026	uvex xact-fit planet	Bouchons d'oreilles à usage unique avec tige réutilisable	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	90
2124097	uvex xact-fit test - Sac de transport pour le casque	Accessoire uvex xact-fit test		pièce	89
2124098	Kit d'hygiène uvex pour coquilles	Accessoire pour casque uvex xact-fit test		pièce	89
2124099	uvex xact-fit test	Casque avec fonction Bluetooth		pièce	89
2125344	uvex x-fold	Arceau antibruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau antibruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton	94
2125361	uvex x-cap	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
2125372	uvex xact-band	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	94
2134000		Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles		pièce	108
2592640		Protection de microphone uvex	noir	sachet	109
2592641		Kit d'hygiène gamme uvex aXess one		2 tampons de coquilles, 2 tampons absorbants, 2 tampons intérieurs et 3 protections de microphone	109
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	109
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	109
2599978		Tampons absorbants		10 tampons dans un sachet	109
2600000	uvex K Junior jaune	Coquilles antibruit passives	jaune	pièce	101
2600001	uvex K1	Coquilles antibruit passives	noir, vert	pièce	100
2600002	uvex K2	Coquilles antibruit passives	noir, jaune	pièce	100
2600003	uvex K3	Coquilles antibruit passives	noir, rouge	pièce	100
2600004	uvex K4	Coquilles antibruit passives	lime haute visibilité	pièce	100
2600010	uvex K Junior bleu	Coquilles antibruit passives	bleu	pièce	101
2600011	uvex K Junior vert	Coquilles antibruit passives	lime	pièce	101
2600012	uvex K2 pliable	Coquilles antibruit passives avec serre-tête pliable	lime haute visibilité	pièce	101
2600013	uvex K Junior rose	Coquilles antibruit passives	rose	pièce	101
2600200	uvex K200	Coquilles antibruit passives	noir, ocre	pièce	101
2600201	uvex K1H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	paire	103
2600202	uvex K2H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	103
2600214	uvex K2P fixation à baïonnette	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	106
2600215	uvex K2P fixation magnétique	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	106
2600216	uvex K1P fixation à baïonnette	Coquilles antibruit pour casque	noir, gris	paire	106
2600230	Arceau de coquilles avec encoches 30 mm	Fixation au casque avec encoches Euroslot 30 mm		paire	105
2600231	Arceau de coquilles pour casque à baïonnette	Fixation au casque à baïonnette uvex		paire	105
2600235	Adaptateur uvex pheos	Adaptateur uvex magnétique / à baïonnette		paire	105
2600236	Adaptateur uvex pronamic	Adaptateur uvex pull / à baïonnette		paire	105
2600237	Adaptateur uvex pronamic	Adaptateur uvex push / à baïonnette		paire	105
2630010	uvex K10	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	pièce	98
2630011	uvex KX10	Coquilles antibruit pour casque	noir mat, vert	pièce	99
2630020	uvex K20	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	pièce	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Coquilles antibruit pour casque	Hi-viz	pièce	99
2630030	uvex K30	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	pièce	98
2630210	uvex K10H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	pièce	102
2630220	uvex K20H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	pièce	102
2630230	uvex K30H	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	pièce	102
2640001	uvex aXess one	Coquille antibruit active	noir mat, gris	pièce	97
2640201	Coquilles uvex aXess one	Unité de base de coquilles antibruit actives pour casque	noir, gris	pièce	105
6177116	Otoplastique uvex clear	Lingettes nettoyantes sans silicone		30 lingettes par boîte	108
9790078	Adaptateur pheos magnétique	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	noir	paire	107



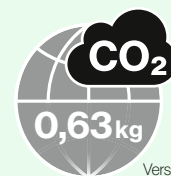
Protection de la tête

Produits de la gamme planet › Visières

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex pronamic



Version 06/2023*

MADE IN GERMANY



protecting planet

by using recycled material

Système de visière

- › visière 100 % en polycarbonate mass balance**
- › support de visière fabriqué à 85 % en plastique recyclé (à partir de matériaux haute qualité post-industriels et post-consommation)
- › réduction de plus de 50 % des émissions de CO₂



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Notice d'utilisation

- › fabriquée à partir de papier recyclé

Conditionnement

- › sachet en polyéthylène compensé en CO₂
- › élimination propre et intégration possible au processus de recyclage

Émissions de CO₂

50%

plus faibles

100%

de polycarbonate mass balance pour la visière**



9916000

85%

de plastique recyclé pour le support de visière

** Les produits issus de l'approche Mass Balance (équilibrés en biomasse) sont des produits pour lesquels l'utilisation de matières premières ou de produits intermédiaires biosourcés **dans le processus de production** est **prouvée sans** que le contenu biosourcé **du produit final soit constant**. Le procédé « mass balance » est une méthode comptable (par exemple, pour la part de produits recyclés) permettant de suivre et d'enregistrer les flux de matières plastiques tout au long de la chaîne de valeur. Cela implique de remplacer lors de la production les matières premières d'origine fossile par des matériaux issus de la biomasse ou recyclés. Puisque le bilan de masse est une méthode comptable, la proportion exacte de matières recyclées dans le produit ne peut pas être déterminée avec précision.

Aperçu des normes

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Casques de protection pour l'industrie






Protection contre les chutes d'objet et contre les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs

Exigences obligatoires : tous les casques certifiés conformes à la norme EN 397 doivent respecter ces exigences.

- absorption des chocs verticaux
- résistance à la pénétration (d'objets pointus et tranchants)
- résistance aux flammes
- résistance des points d'ancrage de la jugulaire : la jugulaire doit être libérée à une force comprise entre 150 N et 250 N inclus

Exigences complémentaires : un casque certifié conforme à la norme EN 397 peut respecter ces exigences, bien qu'aucune d'elles ne soit obligatoire.

- très basses températures (-20 °C ou -30 °C)
- très hautes températures (+150 °C)
- isolation électrique (440 V)
- métal en fusion (MM)
- déformation latérale (LD)

Très basses températures (-20 °C ou -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perffxion	 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
Très hautes températures (+150 °C)		 uvex thermo boss					
Isolation électrique (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss					
Métal en fusion (MM)			 uvex pheos			 uvex pronamic alpine	 uvex pronamic
Déformation latérale					 uvex perffxion	 uvex pronamic alpine	

EN 50365 - Casques isolants pour un usage sur des installations à basse tension

Protection contre les chocs électriques et prévention contre le passage de courants dangereux par la tête

Exigences :

- tous les casques doivent également respecter les exigences de la norme EN 397.
- protection contre le courant alternatif jusqu'à 1 000 V (CA) ou le courant continu jusqu'à 1 500 V (CC)
- les casques isolants ne doivent pas contenir de pièces conductrices.
- les systèmes de ventilation (si présents) ne doivent permettre aucun contact accidentel avec les parties sous tension.



uvex pheos E



uvex pronamic alpine E

Aperçu des normes

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Casques d'alpinistes

Protection contre les dangers liés aux activités pratiquées par les alpinistes

Exigences :

- absorption des chocs verticaux, frontaux, latéraux, dorsaux
- résistance à la pénétration
- système de rétention (la jugulaire se libère au minimum à une force de 500 N)
- résistance du système de rétention : la jugulaire doit montrer un allongement maximal de 25 mm
- efficacité du système de rétention : le casque ne doit pas glisser de la tête



uvex pheos alpine

uvex perffexion

uvex pronamic alpine



EN 1078 : casques pour cyclistes

Protection des cyclistes et des utilisateurs de skateboard et de rollers

Exigences :

- absorption des chocs lors de l'exposition à une force verticale
- efficacité garantie du système de rétention à l'aide d'un test de retrait
- résistance mécanique garantie de la jugulaire à un allongement maximal admissible de 35 mm



uvex perffexion



uvex pronamic

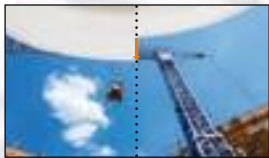
Le casque multifonctions innovant

Interaction parfaite entre protection et dynamique (protection & dynamic)

Moderne et sportif, uvex pronamic possède une structure de casque unique et innovante. Inspiré par la bionique (et particulièrement de la feuille de nénuphar), un tout nouveau design de l'intérieur du casque a été conçu - pour plus de performance, une meilleure ergonomie, une utilisation plus durable des matériaux. uvex pronamic offre une sécurité maximale : en plus des normes applicables (absorption des chocs, pénétration, résistance aux flammes), il répond également aux exigences facultatives (-30 °C, MM).

Ventilation maximale

Les curseurs de ventilation entièrement intégrés sont faciles à manipuler même lorsque l'on porte des gants.



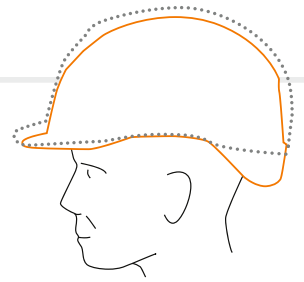
Qualité de vision optimale

La visière longue protège contre les rayons du soleil tandis que la visière courte élargit le champ de vision.



Système IES - Désormais standard

Système de lunettes intégrées IES, désormais systématiquement inclus. Clip à lunettes (9772002) requis.



Position de port plus près de la tête

La coque du casque uvex pronamic est plus proche de la tête grâce à sa forme optimisée. Le casque est ainsi plus léger, car son centre de gravité se trouve plus près du centre de la tête. La zone élargie au niveau de la nuque offre également plus de protection.



Encoches pour les accessoires

uvex pronamic peut être équipé d'un grand nombre d'accessoires, comme une demi-visière.



Repose-nuque intégré

Le repose-nuque ergonomique « spiderneck » permet d'élargir la surface de contact de la tête et de garantir un confort accru, en particulier lors de travaux en hauteur.

Nombreuses tailles disponibles

Réglage progressif de la taille de 51 à 65 cm



Géométrie du bandeau optimisée

Sous le bandeau de transpiration, le nouveau tour de tête, avec sa zone frontale souple, assure un port agréable et un maintien sûr.



Structure légère et robuste

Le nouveau design intérieur du casque permet d'économiser des matériaux sans compromettre la stabilité.



Protection de la tête

uvex pronamic B-WR · pronamic B-S-WR · pronamic S-KR



9731030



9731130



9731330



9731530

uvex pronamic B-WR

- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- possibilité d'inclure d'autres accessoires parmi notre vaste gamme
- systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- coiffe intérieure (9790310) avec ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur en continu
- équipé d'un bandeau anti-transpiration (9790311)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un niveau de confort de port maximal
- adaptateur pour le clip à lunettes IES (9772002)

uvex pronamic B-WR				
N° d'article	9731030	9731130	9731330	9731530
Coloris	blanc	jaune	rouge	bleu
Modèle	avec visière longue			
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



9731031



9731131



9731331



9731531

uvex pronamic B-S-WR

- visière courte pour un champ de vision plus large
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- possibilité d'inclure d'autres accessoires parmi notre vaste gamme
- systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- coiffe intérieure (9790310) avec ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur en continu
- équipé d'un bandeau anti-transpiration (9790311)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un niveau de confort de port maximal
- adaptateur pour le clip à lunettes IES (9772002)

uvex pronamic B-S-WR				
N° d'article	9731031	9731131	9731331	9731531
Coloris	blanc	jaune	rouge	bleu
Modèle	avec visière courte			
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



9731033



9731133



9731333



9731533

uvex pronamic S-KR

- jugulaire 4 points prémontée (9790021)
- clip de fixation (9790022) pour positionner la jugulaire en position parking
- visière courte pour un champ de vision plus large
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- possibilité d'inclure d'autres accessoires parmi notre vaste gamme
- systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- coiffe intérieure (9790310) avec ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur en continu
- équipé d'un bandeau anti-transpiration (9790311)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un niveau de confort de port maximal
- adaptateur pour le clip à lunettes IES (9772002)

uvex pronamic S-KR				
N° d'article	9731033	9731133	9731333	9731533
Coloris	blanc	jaune	rouge	bleu
Modèle	avec visière courte et jugulaire prémontée			
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm	51 à 65 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex pronamic alpine



Ventilation renforcée

Les ouvertures d'aération latérales améliorent considérablement la température à l'intérieur du casque.



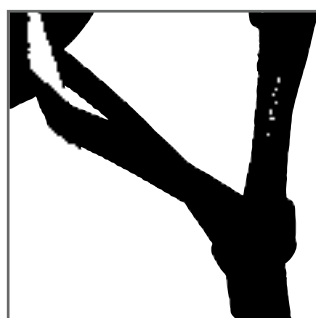
Version fermée

Cette version offre également une protection optimale dans les zones à basse tension. Elle est entièrement conforme aux normes EN 397, EN 50365 et EN 12492 sauf point 4.1.4 (ventilation).



Réglage optimal

Les nombreux réglages offerts par le système d'ajustement par crémaillère et le réglage individuel de l'intérieur permettent à l'utilisateur d'adapter le casque de manière optimale à la forme de sa tête.



EN 12492 et EN 397

L'équipement optimal pour chaque application. Qu'il soit utilisé pour le travail en hauteur ou comme casque de protection pour l'industrie, grâce au remplacement simple et rapide de la jugulaire, le casque répond aux exigences des deux normes et offre ainsi une protection optimale en toutes circonstances.



Système MIPS inclus

La coque intérieure MIPS disponible en option permet d'absorber davantage l'énergie rotationnelle et ainsi de réduire son impact sur la tête de l'utilisateur. Une description détaillée du fonctionnement du système de sécurité MIPS est disponible à la page 123.



Montage simple et rapide des accessoires

Les quatre clips de fixation stylisés garantissent un ajustement optimal des accessoires du casque. Ainsi, l'utilisateur dispose à tout moment de produits adaptés à l'utilisation qu'il en fait, tels que les lampes et les lunettes-masques, et qu'ils toujours parfaitement positionnés.



Plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/produits/casques-de-protection/8275/pronamic-alpine-mips-blanc/ (ou en scannant le QR code).

Protection de la tête

uvex pronamic alpine · pronamic alpine E



Testé LD

uvex pronamic alpine

- casque multifonctions conforme aux exigences des normes EN 397 et EN 12492
- coque intérieure brevetée Mips disponible en option
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- quatre clips de fixation pour l'ajout de lampes frontales ou de lunettes-masques
- possibilité d'inclure d'autres accessoires parmi notre vaste gamme
- fentes pour une ventilation optimale

- coiffe intérieure polyvalente avec système d'ajustement par crémaillère
- coque intérieure en EPS garantissant un ajustement et un confort de port optimaux
- jugulaire conforme à la norme EN 12492 (n° d'article : 9790351) livrée montée sur le casque, la version EN 397 (n° d'article : 9790021) peut être vendue séparément
- kits d'hygiène de remplacement 9790350 et 9790352 (MIPS)



uvex pronamic alpine						
N° d'article	9735030	9735130	9735230	9735031	9735131	9735231
Coloris	blanc	jaune haute visibilité	orange haute visibilité	blanc	jaune haute visibilité	orange haute visibilité
Modèle				MIPS	MIPS	MIPS
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 12492, EN 397 -30 °C, MM, LD
Taille	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces



Testé LD

uvex pronamic alpine E

- casque multifonctions conforme aux exigences des normes EN 397, EN 50365 et EN 12492 (sauf ventilation 4.1.4)
- coque intérieure brevetée Mips disponible en option
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- quatre clips de fixation pour l'ajout de lampes frontales ou de lunettes-masques
- possibilité d'inclure d'autres accessoires parmi notre vaste gamme

- coiffe intérieure polyvalente avec système d'ajustement par crémaillère
- coque intérieure en EPS garantissant un ajustement et un confort de port optimaux
- jugulaire conforme à la norme EN 12492 (n° d'article : 9790351) livrée montée sur le casque, la version EN 397 (n° d'article : 9790021) peut être vendue séparément
- kits d'hygiène de remplacement 9790350 et 9790352 (MIPS)

uvex pronamic alpine E						
N° d'article	9736030	9736130	9736230	9736031	9736131	9736231
Coloris	blanc	jaune haute visibilité	orange haute visibilité	blanc	jaune haute visibilité	orange haute visibilité
Modèle				MIPS	MIPS	MIPS
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD	EN 50365 EN 12492 (sauf 4.1.4) EN 397 -30 °C, MM, LD
Taille	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm	51 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces	carton de 8 pièces

Protection de la tête

uvex pheos S-KR MIPS



Coque intérieure MIPS

Le système de sécurité MIPS est intégré à l'intérieur.



Repose-nuque plus large

Le repose-nuque supplémentaire augmente la surface de contact et réduit ainsi la pression à l'arrière de la tête. Le confort et le maintien sont renforcés.



Jugulaire pré-montée

La jugulaire confortable sécurise le casque et garantit une protection optimale, en particulier pour les travaux au-dessus de la tête

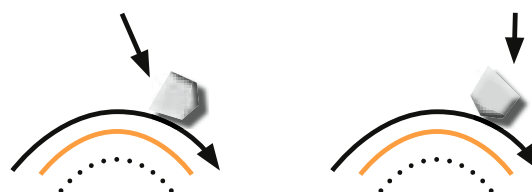
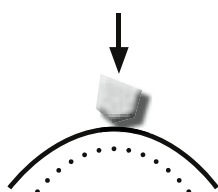
Protection de la tête

uvex pheos S-KR MIPS

Qu'est-ce que le système MIPS ?

Le système de sécurité MIPS a été conçu pour permettre aux casques d'offrir une protection supplémentaire dans diverses situations d'accidents.

Dans certains chocs, le système MIPS peut réduire les forces dangereuses qui seraient par ailleurs transmises à la tête de l'utilisateur.



Chocs droits

Les casques classiques sont conçus et testés contre les chocs droits. Cependant, dans la plupart des cas, l'impact est oblique, ce qui peut provoquer des mouvements rotationnels de la tête.

Chocs obliques

La coque intérieure à faible frottement est conçue pour limiter les mouvements rotationnels agissant sur la tête dans certains chocs obliques.



Plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/mips/ (ou en scannant le QR code).



9772090 ①



9772190 ①



9772260 ①

uvex pheos S-KR MIPS

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- la coque intérieure MIPS absorbe l'énergie rotationnelle
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu

- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
- jugulaire 4 points pré-montée (9790021)
- large repose-nuque (9790149) pour plus de confort
- équipé du bandeau anti-transpiration (9760260)
- disponible également en version planet, voir page 129

uvex pheos S-KR MIPS		
N° d'article	9772090 ①	9772190 ①
Coloris	blanc	jaune
Modèle	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	HDPE	HDPE
Norme	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 20 pièces	carton de 20 pièces
		9772260 ①
		orange haute visibilité
		avec visière courte
		HDPE
		EN 397
		-30 °C, MM
		52 à 61 cm
		pièce
		carton de 20 pièces

Protection de la tête

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B avec ajustement par glissière							
N° d'article	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

uvex airwing B-WR avec ajustement par crémaillère						
N° d'article	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex super boss

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-20 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- ventilations latérales réglables
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex super boss avec ajustement par glissière			
N° d'article	9750020	9750120	9750520
Coloris	blanc	jaune	bleu
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières et coquilles antibruit uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex airwing B-S)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex airwing B-S-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex airwing B-S avec ajustement par glissière

N° d'article	9762021 ●	9762121 ●	9762221 ●	9762321 ●	9762421 ●	9762521 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

uvex airwing B-S-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9762031 ●	9762131 ●	9762231 ●	9762331 ●	9762431 ●	9762531 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex thermo boss

- casque de protection avec gouttière et encoches pour visières et coquilles antibruit uvex
- coque en polycarbonate résistant à la chaleur pour une utilisation à des températures ambiantes élevées
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence complémentaire (440 V CA et +150 °C)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable
- équipé du bandeau anti-transpiration 9790004
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex thermo boss

N° d'article	9754000 ●	9754100 ●	9754300 ●
Coloris	blanc	jaune	rouge
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	polycarbonate renforcé	de fibres de verre	
Norme	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C, 440 V CA	+150 °C, 440 V CA	+150 °C, 440 V CA
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex pheos alpine · uvex perfexxion



uvex pheos alpine

- casque multifonctions pour le travail en hauteur et les interventions de sauvetage
- combinaison des propriétés d'un casque de protection pour l'industrie (EN 397) avec les exigences d'un casque d'alpinistes (EN 12492)
- coque légère en ABS offrant protection et résistance
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit et la visière
- possibilité de fixer une lampe frontale et une paire de lunette-masque
- systèmes de ventilation ouverts en permanence

- conforme à la norme EN 397 et à l'exigence supplémentaire pour les très basses températures (-30 °C)
- jugulaire 4 points rivetée pour une utilisation conformément à la norme EN 12492 et jugulaire 2 points en complément
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port optimaux
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- casque livré par défaut avec un bandeau anti-transpiration noir en PU (n° d'article 9760009) ; un bandeau anti-transpiration clair en cuir synthétique est également disponible en option (n° d'article 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492	EN 397, -30 °C EN 12492
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton
Surconditionnement	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces

Testé LD



uvex perfexxion

- combinaison unique des normes EN 397 (en partie), EN 12492 et EN 1078
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- encoches supplémentaires pour pouvoir fixer divers accessoires
- répond aux normes suivantes :
 - EN 397 (en partie) : norme relative aux casques de protection pour l'industrie
- exigences complémentaires : LD, -30 °C
 - EN 12492 : norme relative aux casques d'alpinistes
 - EN 1078 : norme relative aux casques de cyclistes

- la résistance à la déformation latérale accrue (LD) offre une protection supplémentaire
- systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur et de la hauteur
- coiffe intérieure en textile mesh pour un confort accru
- ajustement optimal grâce à deux tailles différentes (M et L)
- accessoire visière inclus

uvex perfexxion

N° d'article	9720940	9720950	9720040	9720050
Coloris	noir	noir	blanc	blanc
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Taille	M (52 à 58 cm)	L (59 à 63 cm)	M (52 à 58 cm)	L (59 à 63 cm)
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces	carton de 6 pièces

Protection de la tête

uvex pheos forest · uvex pheos ABS



Plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/pheos-forestry (ou en scannant le QR code).



9774236 ●



9774237



9774238 ●

uvex pheos forest

- kit spécialement conçu pour les travaux en forêt, se composant du casque uvex pheos ABS B-S-WR, d'une visière grillagée en métal et des coquilles antibruit uvex pheos K2P
- catadioptrés déjà appliquées, avec jugulaire et sifflet d'alarme livrés montés
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C), ainsi qu'aux normes EN 352-3 et EN 1731
- la visière grillagée en métal complètement intégrée permet une transmission élevée de la lumière, protège des corps étrangers et garantit une vision dégagée
- les coquilles antibruit (SNR : 30 dB) complètent parfaitement le kit et protègent efficacement du bruit des tronçonneuses et des débroussailleuses
- trois systèmes de ventilation variables dans le sens de la marche pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur avec une seule main

uvex pheos forest - kit livré monté			
N° d'article	9774236 ●	9774237	9774238 ●
Coloris	jaune	orange	rouge
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
	EN 1731:2006-F	EN 1731:2006-F	EN 1731:2006-F
	EN 352-3	EN 352-3	EN 352-3
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 15 pièces	carton de 15 pièces	carton de 15 pièces

uvex pheos forest - accessoires de remplacement		
N° d'article		Unité de commande
9790210	visière de remplacement en métal	pièce
2600214	uvex K2P fixation mécanique	paire
9760106	coiffe de remplacement pour uvex pheos ABS	pièce
9760009	bandeau anti-transpiration pour uvex pheos ABS	pièce
9790021	jugulaire à 4 points	pièce
9790146	sifflet d'alarme	pièce



9772071 ●



9772171 ●



9772271 ●



9772371 ●

uvex pheos ABS

- casque de protection en ABS avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C)
- rigidité latérale élevée
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- coiffe intérieure avec ajustement par crémaillère (9760106) et bandeau anti-transpiration (9760009)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos ABS B-S-WR avec ajustement par crémaillère				
N° d'article	9772071 ●	9772171 ●	9772271 ●	9772371 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	ABS	ABS	ABS	ABS
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces

MADE IN GERMANY



Protection de la tête

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos B)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos B-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos B avec ajustement par glissière						
N° d'article	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	noir
Modèle	avec visière longue					
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

uvex pheos B-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Modèle	avec visière longue						
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex pheos B-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)

- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos B-S-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu	gris foncé	noir
Modèle	avec visière courte						
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**.

protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

Les casques **uvex pheos planet** font partie de la gamme **uvex planet**.



protecting planet
by using recycled material //
by using bio-based material

La coque du casque est constituée à 30 % de plastique biosourcé. La canne à sucre, un matériau d'origine organique, est transformée en respectant les exigences de qualité les plus strictes afin d'assurer une stabilité et une résistance élevées. La coiffe intérieure est composée à 50 % de rebuts de production issus des coques de casque. Cela réduit de manière significative nos déchets.



protecting planet
by using environmentally-
friendly packaging

Tous les emballages individuels sont fabriqués à partir de matières regranulées qui ont été prélevées dans les rebuts de production. L'emballage est en un seul matériau et peut être recyclé. Cela permet également d'économiser des matières premières fossiles. Les notices d'utilisation sont fabriquées exclusivement à partir de papier recyclé.



Date de réalisation 05/2022



9772042

uvex pheos planet B-WR · uvex pheos planet B-S-WR · uvex pheos planet S-KR MIPS

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- coque du casque en partie en plastique biosourcé
- coiffe intérieure fabriquée à partir de coques de casque regranulées
- la coiffe intérieure du modèle MIPS d'uvex pheos planet S-KR MIPS absorbe l'énergie rotationnelle
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu

- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
- jugulaire 4 points (9790021) pré-montée sur le modèle uvex pheos planet S-KR MIPS
- large repose-nuque (9790149) pour plus de confort de port sur le modèle uvex pheos planet S-KR MIPS
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005 ou 9760260 sur le modèle uvex pheos planet S-KR MIPS

	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR	uvex pheos planet S-KR MIPS
N° d'article	9772042	9772043	9772092 ●
Coloris	blanc	blanc	blanc
Modèle	avec visière longue	avec visière courte	avec visière courte et technologie MIPS
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397
Taille	-30 °C, MM 52 à 61 cm	-30 °C, MM 52 à 61 cm	-30 °C, MM 52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 20 pièces

Protection de la tête

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos E)
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos E-WR)
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005 (uvex pheos E) ou 9760009 (uvex pheos E-WR)
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos E avec ajustement par glissière		
N° d'article	9770020 ●	9770120 ●
Coloris	blanc	jaune
Modèle	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA
Taille	51 à 61 cm	51 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

uvex pheos E-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9770030	9770130 ●	9770230 ●	9770330 ●	9770430 ●	9770530 ●	9770830 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé
Modèle	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue	avec visière longue
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA	EN 50365, 1 000 V CA
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex pheos E-S-WR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- coque complètement fermée pour une utilisation en cas de risques électriques
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») ainsi qu'à la norme EN 50365 (1 000 V CA)
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760009
- visière courte pour ne pas altérer la vision vers le haut
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos E-S-WR avec ajustement par crémaillère

N° d'article	9770031	9770131 ●	9770231	9770331	9770431 ●	9770531	9770832 ●	9770931 ●
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	vert	bleu	gris foncé	noir
Modèle	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte	avec visière courte
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA	1 000 V CA
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY





uvex

Protection de la tête

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Sets réfléchissants



uvex pheos IES

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit, lampes frontales uvex et système uvex pheos IES (Integrated Eyewear System)
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur. Il est également possible de fixer les lunettes de protection uvex pheos, uvex pheos s ou uvex i-works
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760007
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port

uvex pheos IES avec ajustement par crémaillère					
N° d'article	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Coloris	blanc	jaune	Orange	rouge	bleu
Modèle	avec visière longue				
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm	55 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex
- encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit
- trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- équipé du bandeau anti-transpiration 9760005
- ajustement par crémaillère pour un réglage de la largeur en continu
- coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
- jugulaire 4 points pré-montée
- clip de fixation (9790022) pour positionner la jugulaire en position repos ou comme support de lunettes-masques
- produits éligibles BG-Bau disponibles sur demande

uvex pheos S-KR					
N° d'article	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Coloris	blanc	jaune	orange	rouge	bleu
Modèle	avec visière courte				
Matériau	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norme	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taille	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm	52 à 61 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces

MADE IN GERMANY



Set réfléchissant L pour uvex pheos

- casque de protection avec jeu de catadioptrés ultra réfléchissants
- les casques sont livrés avec les catadioptrés déjà appliqués



Set réfléchissant L pour uvex pheos (coloris au choix)




Set réfléchissant L pour uvex pheos					
N° d'article	Coloris	Modèle	N° d'article	Coloris	Modèle
9770026	blanc	uvex pheos E avec set réfléchissant	9772526	bleu	uvex pheos B avec set réfléchissant
9770126	jaune	uvex pheos E avec set réfléchissant	9772035	blanc	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9770036	blanc	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant	9772138	jaune	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9770136	jaune	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant	9772236	orange	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9770536	bleu	uvex pheos E-WR avec set réfléchissant	9772437	vert	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9772045	blanc	uvex pheos IES avec set réfléchissant	9772538	bleu	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9772246	orange	uvex pheos IES avec set réfléchissant	9772936	noir	uvex pheos B-WR avec set réfléchissant
9772343	rouge	uvex pheos IES avec set réfléchissant	9772038	blanc	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772046	blanc	uvex pheos S-KR avec set réfléchissant	9772137	jaune	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772541	bleu	uvex pheos S-KR avec set réfléchissant	9772334	rouge	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772026	blanc	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772433	vert	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772126	jaune	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772537	bleu	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772226	orange	uvex pheos B avec set réfléchissant	9772937	noir	uvex pheos B-S-WR avec set réfléchissant
9772326	rouge	uvex pheos B avec set réfléchissant			
Unité / quantité de commande			25 pièces		

► N'hésitez pas à nous contacter au **+41 061 638 84 44**.

uvex pheos IES

IES – « parque » les lunettes dans le casque

Les combinaisons suivantes du casque uvex pheos IES avec uvex pheos les lunettes sont accessible :		lunettes de protection uvex pheos	
			
		N° d'article 9192225 Coloris noir, vert Oculaire PC incolore, UV 400 uvex supravision excellence	N° d'article 9192385 Coloris noir, jaune Oculaire PC ambre, UV 400 uvex supravision excellence
Casque de protection uvex pheos IES	 9772040 weiss	9772050	9772051
	 9772140 gelb	9772150	9772151
	 9772240 orange	9772250	9772251
	 9772340 rot	9730001	9730004
	 9772540 blau	9730007	9730010

			
	<p>N° d'article 9192285 Coloris noir, gris Oculaire PC gris 23 %, UV 400 uvex supravision excellence</p>	<p>N° d'article 9192881 Coloris gris clair, gris Oculaire PC miroité argent gris, UV 400 protection solaire, miroité argent</p>	<p>N° d'article 9192215 Coloris gris clair, gris Oculaire PC incolore, UV 400 uvex supravision excellence</p>
	9772053	9772052	9772054
	9772153	9772152	9772154
	9772253	9772252	9772254
	9730003	9730005	9730000
	9730009	9730011	9730006



Protection de la tête

Accessoires



9790065
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790075
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790076
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790068



9790066



9790086
avec casque de protection
(casque non inclus dans la livraison)



9790086

Cagoule uvex

- cagoule uvex pouvant être portée sous tous les casques uvex
- matériau extérieur coupe-vent et imperméable
- bande réfléchissante sur tout le pourtour
- filet sur les côtés pour améliorer l'attention du porteur quant aux bruits environnants (au niveau des oreilles)
- doublure intérieure en polaire chaude

Passe-montagne uvex

- le passe-montagne uvex constitue un complément idéal à la cagoule, avec un réglage de la taille en continu grâce à la fermeture auto-agrippante.

Protège-nuque uvex

- protège-nuque uvex pour protéger de la pluie, de la poussière, des projections et des rayons du soleil
- pour tous les casques uvex
- avec clip 9790022 pour fixer le protège-nuque à la coque du casque uvex pheos

Protège-nuque rafraîchissant uvex

- avec effet rafraîchissant jusqu'à 8 heures, protection contre les rayons du soleil

	Cagoule uvex		Passe-montagne uvex	Protège-nuque uvex		Protège-nuque rafraîchissant uvex
N° d'article	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Modèle	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Coloris	jaune haute visibilité	orange haute visibilité	noir	orange	jaune	jaune
Taille	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique	taille unique
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce



9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

Charlottes hygiéniques · Bonnets d'hiver

	Charlottes hygiéniques	Bonnets d'hiver			
N° d'article	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Modèle	100 % matériau non tissé	50 % coton 50 % laine	50 % coton 50 % laine vierge	60 % polyester, 30 % coton 8 % nylon, 2 % élasthanne	60 % polyester, 30 % coton 8 % nylon, 2 % élasthanne
Coloris	blanc	bleu marine	noir	noir	bleu marine
Taille	taille unique	taille unique	S à M	L à XL	taille unique
Unité de commande	80 pièces	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection de la tête

Accessoires



9790000

9790004

Accessoires pour uvex super boss et uvex thermo boss

	Coiffe intérieure pour uvex super boss et uvex thermo boss	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss
N° d'article	9790000	9790004
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	similicuir
Unité de commande	pièce	10 pièces



9772001



9760007

Accessoires pour uvex pheos IES

	Coiffe intérieure IES pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos E et pheos alpine)	Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES
N° d'article	9772001	9760007
Modèle	Coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration textile avec clip à lunettes uvex pheos	textile, mousse
Unité de commande	pièce	10 pièces



9760012



9760011

Accessoires pour uvex pheos E-WR et uvex pheos alpine

	Coiffe intérieure pour uvex pheos E-WR	Coiffe intérieure pour uvex pheos alpine
N° d'article	9760012	9760011
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration
Unité de commande	pièce	pièce



9760009



9760014

	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	Matelassage de l'ajustement par crémaillère
N° d'article	9760009	9760014
Modèle	PU, cuir	Polyester
Unité de commande	10 pièces	10 pièces



9760000



9760001

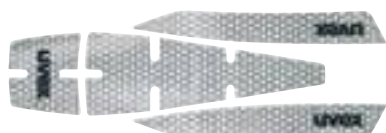
Accessoires pour uvex pheos et uvex airwing

	Coiffe intérieure avec ajustement par glissière pour uvex pheos et uvex airwing	Coiffe intérieure avec ajustement par crémaillère pour uvex pheos et uvex airwing (non compatible avec uvex pheos E)
N° d'article	9760000	9760001
Modèle	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration	coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration
Unité de commande	pièce	pièce



9760005

	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex airwing et uvex pheos alpine
N° d'article	9760005
Modèle	similicuir avec bandeau anti-transpiration
Unité de commande	10 pièces



9790018



Set réfléchissant M pour uvex pheos

- jeu de catadioptrés ultra réfléchissants
- forte luminosité grâce à la technologie de films prismatiques
- facile à appliquer
- pour tous les casques de protection uvex pheos et uvex pheos alpine

	Set réfléchissant M pour uvex pheos
N° d'article	9790018
Unité de commande	pièce

Protection de la tête

Accessoires



Accessoires pour uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss et uvex thermo boss

	Jugulaire en cuir pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos IES et pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss et uvex thermo boss
N° d'article	9790005
Modèle	finition robuste en cuir avec œillets en plastique et rivets métalliques réglable en longueur
Unité de commande	pièce

	Jugulaire pour uvex airwing	Jugulaire en cuir pour uvex pheos (non compatible avec uvex pheos alpine)
N° d'article	9790007	9790035
Modèle	bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique et protège-menton, réglable en longueur	finition robuste en cuir avec œillets en plastique et rivets métalliques, réglable en longueur
Unité de commande	pièce	pièce

	Jugulaire pour uvex pheos et uvex pheos E (non compatible avec uvex pheos alpine)
N° d'article	9790021
Modèle	bande textile avec fermeture rapide à pression, œillets en plastique et protège-menton, réglable en longueur
Unité de commande	pièce

	Clip à lunettes IES pour le système uvex pheos IES	Porte-crayon pour uvex pheos et uvex pheos E
N° d'article	9772002	9790023
Modèle	plastique	plastique
Unité de commande	10 pièces	pièce

	Clip à lunettes-masques pour uvex pheos/Clip à jugulaire pour uvex pheos alpine
N° d'article	9790022
Modèle	clip en plastique pour fixer la bande des lunettes-masques ou la jugulaire sur le casque
Unité de commande	10 pièces

	Repose-nuque uvex spiderneck
N° d'article	9790149
Modèle	adapté aux casques uvex pheos et uvex airwing avec ajustement par crémaillère coiffe, adaptée aux casques uvex pheos alpine après le retrait du matelassage de l'ajustement par crémaillère élargissement de la surface de contact au niveau du cou, confort accru, meilleure répartition du poids du casque montage facile à l'aide de la crémaillère
Unité de commande	pièce

	Porte-badge
N° d'article	9790166
Contenu	10 pièces + 20 étuis en PVC
Unité de commande	10 pièces

	Sac de rangement et transport pour casque uvex	Kit fermeture pour casque uvex
N° d'article	9790071	9790077
Modèle	polyester	plastique
Unité de commande	pièce	pièce

Sticker pour uvex pheos

- idéal pour l'identification de différents corps de métiers
- film PVC haute performance durable et résistant aux intempéries

Sticker pour uvex pheos							
N° d'article	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Coloris	argent	jaune	orange	rouge	vert	bleu	noir
Matériau	Film PVC	Film PVC	Film PVC	Film PVC	Film PVC	Film PVC	Film PVC
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection de la tête

Lampes frontales

► Toutes les lampes s'adaptent à l'encoche frontale de nos casques uvex.

9790062
9790063



9790029



Lampe frontale LED pheos Lights · pheos Lights EX

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- modèle compact, très léger (80 g) et extrêmement robuste
- source d'alimentation : batterie Li-ion 1,7 Ah
- intensité lumineuse : max. 6 500 lux
- température de fonctionnement : de -20 °C à + 50 °C
- adaptateur de charge fourni
- temps de charge : env. 4,5 heures
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)
- 9790063 : certification ATEX : II 1G Ex ia op is IIC T4

Pression sur interrupteur	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	faible	55	5 m	11 h
	élevé	115	10 m	5,5 h
Éclairage lointain	faible	55	50 m	11 h
	élevé	115	100 m	5,5 h

	Lampe frontale LED pheos Lights	Lampe frontale LED pheos Lights EX
N° d'article	9790062	9790063
Modèle	pour casque uvex pheos	pour casque uvex pheos – ATEX
Unité de commande	pièce	pièce

KS-6003-DUO

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- mode boost (420 lumens) en maintenant la touche enfoncée pendant 5 s
- forme compacte
- la zone éclairée est réglable en continu
- source d'alimentation : batterie Li-Ion de 3,7 V, 1,7 Ah
- température de fonctionnement : de -20 °C à + 60 °C
- classe d'étanchéité IP 68 (résistant à la poussière et à l'eau)
- chargeur fourni
- temps de charge : env. 3 heures

Pression sur interrupteur	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	normal	70	5 m	10 h
	fort	260	10 m	2,5 h
Éclairage lointain	normal	130	100 m	10 h
	fort	260	200 m	2,5 h

	Lampe frontale LED KS-6003-DUO
N° d'article	9790029
Modèle	pour casque uvex pheos
Unité de commande	pièce

9790069



9790064



Lampe frontale LED u-cap sport · Adaptateur pour casque uvex pheos

- lampe frontale LED avec deux réflecteurs distincts pour l'éclairage environnant et lointain
- modèle compact et très léger (55 g sans piles)
- source d'alimentation : 3 piles AAA (non fournies)
- intensité lumineuse : env. 4 000 lux
- température de fonctionnement : de -20 °C à +45 °C
- classe de protection IP 66 (protection complète contre la poussière et les jets d'eau puissants)
- adaptateur à combiner avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine

Pression sur interrupteur pendant 1 s	Modes	Lumen	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage environnant	élevé	30	7 m	80 h
	faible	10	3 m	150 h
	moyen	40	80 m	70 h
Éclairage lointain	élevé	100	110 m	30 h
	faible	5	10 m	150 h

	Lampe frontale LED u-cap sport	Adaptateur pour casque uvex pheos
N° d'article	9790064	9790069
Modèle	pour uvex u-cap sport	pour lampe frontale LED uvex u-cap sport à associer avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine
Unité de commande	pièce	pièce

KS-7630-MCII

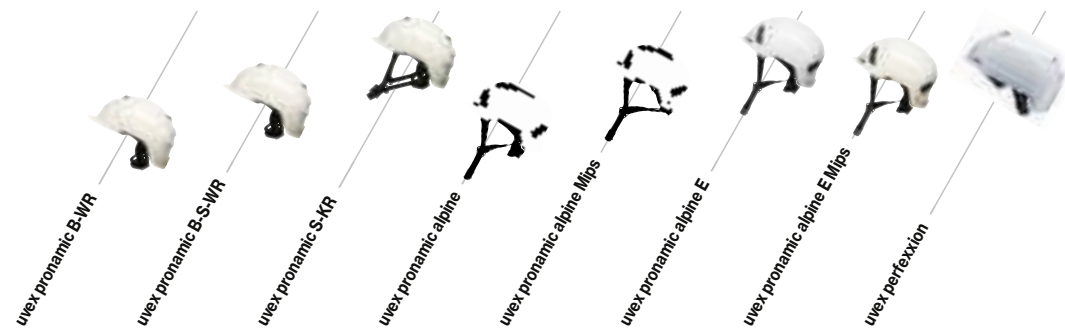
- forme compacte
- classe de protection IP 67 (résistant à la poussière et à l'eau)
- fonctionne à des températures comprises entre : -15 °C à + 50 °C
- source d'alimentation : batterie Li-Ion
- temps de charge : env. 9 heures
- >80 % de capacité après 500 cycles de charge
- homologation ATEX (RiLi 2014/34/EU)

Mode	Lumen	Puissance**	Portée	Durée d'éclairage
Éclairage d'urgence	70 lm	≥ 3 000 lx	80 m	≥ 30 h
Lumière de travail	180 lm	≥ 5 500 lx	140 m	≥ 14 h
Éclairage puissant*	230 lm	≥ 10 000 lx	190 m	≥ 6 h

	KS 7630 MCII
N° d'article	9790028
Modèle	pour casque uvex pheos
Unité de commande	pièce

Accessoires

uvex pronamic · uvex perffexion



		uvex pronamic B-WJR	uvex pronamic B-S-WJR	uvex pronamic S-KR	uvex pronamic alpine	uvex pronamic alpine MIPS	uvex pronamic alpine E	uvex pronamic alpine E MIPS	uvex perffexion
9790310	Coiffe intérieure pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790311	Bandeau anti-transpiration pronamic	■	■	■	-	-	-	-	-
9790350	Kit d'hygiène pronamic alpine	-	-	-	■	-	■	-	-
9790352	Kit d'hygiène MIPS pronamic alpine	-	-	-	-	■	-	■	-
9790109	Kit d'hygiène perffexion	-	-	-	-	-	-	-	■
9790021	Jugulaire	■	■	■	■	■	■	■	-
9790351	Jugulaire selon EN 12492 pronamic alpine	-	-	-	■	■	■	■	-
9790035	Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clip à lunettes pour uvex pheos IES	■	■	■	-	-	-	-	-
9790022	Clip à lunettes-masques	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	-	-	-	-	-
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	-	-	-	-	-
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protège-nuque, orange	■	■	■	-	-	-	-	-
9790076	Protège-nuque, jaune	■	■	■	-	-	-	-	-
9790086	Protège-nuque rafraîchissant	■	■	■	-	-	-	-	-
9790166	Porte-badger	■	■	■	■	■	■	■	■
2600201	Coquille antibruit K1H / K2H	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	Coquille antibruit K10H / K20H / K30H	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220		■	■	■	■	■	■	■	■
2630230		■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	Coquille antibruit K1P/K2P avec fixation à baïonnette (en combinaison avec une visière 2600236 ou pronamic)	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216		■	■	■	■	■	■	■	-
2600236	Adaptateur pour casque uvex pronamic pull / à baïonnette	■	■	■	■	■	■	■	-
9916000	Visière uvex pronamic incolore supravision excellence	■	■	■	■	■	-	-	-
9916001	Visière uvex pronamic avec protection du menton	■	■	■	■	■	-	-	-
9916002	Visière uvex pronamic incolore supravision excellence SLB 1	-	-	-	-	-	■	■	-
9916003	Visière uvex pronamic supravision excellence SLB 2	-	-	-	-	-	■	■	-
9916100	Visière grillagée uvex pronamic	■	■	■	■	■	-	-	-
9916200	Demi-visière uvex pronamic incolore	-	■	■	■	■	-	-	-
9916201	Demi-visière uvex pronamic grise	-	■	■	■	■	-	-	-
9920001	Visière uvex vimox	■	■	■	■	■	-	-	-
9790062	Lampe frontale LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Lampe frontale LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	KS 7630 MC II	■	■	■	■	■	■	■	■
9790029	Lampe frontale LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■
9790064	Lampe frontale LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069	Adaptateur pour casque uvex pheos u-cap LED	■	■	■	■	■	■	■	■

■ livré de série ■ compatible - non compatible

Accessoires

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WPR	uvex pheos B-S-WPR	uvex pheos E	uvex pheos E-WPR	uvex pheos E-S-WPR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos S-KR MIPS	uvex pheos alpine
9760000	Coiffe intérieure avec ajustement par glissière	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760001	Coiffe intérieure avec ajustement par crémaillère	■	■	■	-	-	■	■	■	-
9760011	Coiffe intérieure pour uvex pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012	Coiffe intérieure pour uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772001	Coiffe intérieure IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9760009	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos alpine et uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007	Bandeau anti-transpiration pour coiffe IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005	Bandeau anti-transpiration beige	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9760260	Bandeau anti-transpiration pour pheos S-KR MIPS	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9790035	Jugulaire en cuir pour uvex pheos IES	■	■	■	-	-	■	■	-	-
9790005	Jugulaire en cuir	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790021	Jugulaire	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023	Porte-crayon	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9772002	Clip à lunettes pour uvex pheos IES	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022	Clip à lunettes-masques	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790075	Protège-nuque, orange	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790076	Protège-nuque, jaune	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790086	Protège-nuque rafraichissant	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790166	Porte-badge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790018	Set réfléchissant uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790151-9790156	Sticker pour uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9906002	Visière uvex pheos	-	-	■	-	-	■	■	■	■
9906003	Visière uvex pheos SLB 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906005	Visière uvex pheos SLB 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9906007	Visière uvex pheos SLB 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600201	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	-	-	■	■	■	■
2600202	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630210	uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600215	Lampe frontale LED pheos Lights	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600216	Lampe frontale LED pheos Lights EX	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790078	Lampe frontale LED KS-7630-MCII	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790062	Lampe frontale LED KS-6003 DUO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790063	Lampe frontale LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790028	Adaptateur pour casque uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ livré de série

■ compatible

- non compatible

Accessoires

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Coiffe intérieure avec ajustement par glissière	■	■	■	-	-
9760001	Coiffe intérieure avec ajustement par crémaillère	■	■	■	-	-
9790000	Coiffe intérieure pour uvex super boss et uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Bandeau anti-transpiration, beige	■	■	■	■	-
9790004	Bandeau anti-transpiration pour uvex super boss et uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Jugulaire en cuir	■	■	■	■	■
9790007	Jugulaire	■	■	■	■	■
9790065	Cagoule, jaune	■	■	■	■	■
9790066	Passe-montagne	■	■	■	■	■
9790068	Cagoule, orange	■	■	■	■	■
9790075	Protège-nuque, orange	■	■	■	■	■
9790076	Protège-nuque, jaune	■	■	■	■	■
9790086	Protège-nuque rafraichissant	■	■	■	■	■
9790047	Support pour casque uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Visière uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ livré de série

■ compatible

- non compatible





Visière et protection du visage

Écrans de visière, marquages et normes

La solution idéale pour chaque besoin



Écran en polycarbonate avec traitement uvex supravision excellence

Le polycarbonate offre une grande résistance aux impacts mécaniques. Les écrans avec ce traitement sont antibuée sur la face interne et résistent aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés. L'effet Nano Clean rend les écrans plus faciles à nettoyer et moins susceptibles d'être salis.



Écran en acétate de cellulose

Les visières de protection du visage en acétate sont les plus adaptées à la protection contre les produits chimiques.



Visière grillagée en inox

Très robustes, elles offrent une stabilité exceptionnelle ainsi qu'une durée de vie supérieure. Les visières grillagées en inox offrent une meilleure transmission de la lumière que les celles en nylon et sont utilisées dans les travaux de plus grande envergure des secteurs de l'agriculture et de la sylviculture.

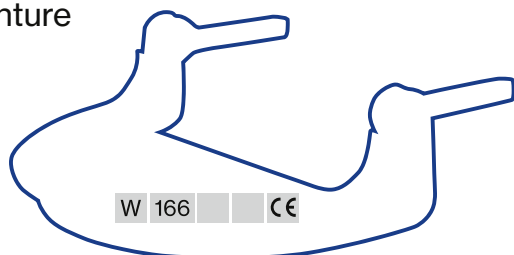
Aperçu des normes

EN 166 : protection des yeux individuelle

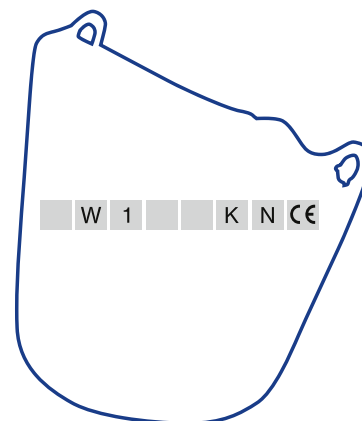
La norme européenne EN 166 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle de l'œil en général. Les visières de la norme EN 166 se composent d'une monture et d'un écran.

Marquages d'après la norme EN 166

Marquage de la monture



Marquage de l'écran



Une description détaillée des marquages de la monture et de l'écran se trouve à la page 23.

Marquages et normes

EN 170 : filtres ultraviolet

Dans la section relative aux exigences spécifiques du produit, la norme EN 170 définit les classes de protection ainsi que les exigences relatives au facteur de transmission pour les filtres de protection contre les ultraviolets. Une exposition prolongée du cristallin à la lumière ultraviolette peut affecter la transparence de ce dernier.

Ceci peut entraîner des déficiences visuelles, voire la cécité. Les écrans de visière conformes à la norme EN 170 respectent ainsi les exigences de performance visant à protéger les yeux contre les rayons ultraviolets lors de travaux dangereux.

EN 1731 : protection du visage en textile

La norme européenne EN 1731 décrit l'ensemble des exigences applicables à la protection individuelle des yeux et du visage faite en textile. Les visières conformes à la norme EN 1731 se composent d'une monture et d'un écran.

Les informations techniques sur la monture et l'écran sont fournies comme suit conformément à la norme EN 1731 :

- identification du fabricant
- référence de la norme européenne
- symbole de résistance mécanique

Résistance mécanique	
sans	solidité minimale (filtre uniquement)
S	solidité renforcée (filtre uniquement)
F	impact à faible énergie (45 m/s)
B	impact à moyenne énergie (120 m/s)
A	impact à haute énergie (190 m/s)
T	testé à des températures extrêmes (-5 °C, +55 °C)



GS-ET 29

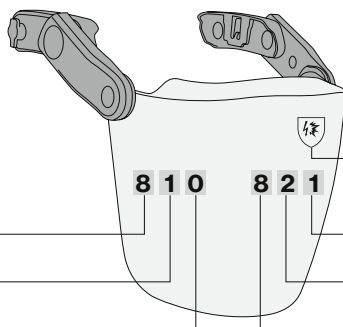
Lors de travaux sur des appareils ou installations électriques sous tension, il est nécessaire d'évaluer le risque lié au danger des arcs électriques. Les arcs électriques se produisent généralement en cas de court-circuit entre les conducteurs électriques.

Le principe de vérification GS-ET 29 est une exigence complémentaire au test et à la certification des équipements de protection du visage adaptés aux électriciens. Ce type de visière correspond à un produit

de catégorie 3, ce qui désigne un risque pour l'intégrité physique ou un danger de mort.

Concernant les produits certifiés, les différentes intensités d'arcs électriques impliquent de déterminer si ces produits sont adaptés à chaque application spécifique. Deux classes se distinguent ici, la classe 1 (jusqu'à 4 kA) et la classe 2 (jusqu'à 7 kA).

Marquage selon le principe GS-ET 29



Protection contre les arcs électriques

Protection contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA

Transmission de la lumière du jour $\geq 75\%$

CEI 60417-6353 (2016-02)
Protection contre les risques thermiques liés à un arc électrique

Transmission de la lumière du jour $> 50\%$ et $< 75\%*$

Protection contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA

Protection contre les arcs électriques



Avant



Après un arc électrique de 7 kA

* Un éclairage supplémentaire doit être utilisé pour atteindre une intensité d'éclairage minimale de 30 lux derrière la protection du visage.

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pronamic

Le premier système de visière durable : uvex pronamic. Nous utilisons ici du polycarbonate mass balance pour notre visière et du plastique recyclé à partir de matériaux de haute qualité post-industriels et post-consommation pour le support de visière. Résultat : plus de 50 % d'économies de CO₂ pour une protection à 100 %.

Système exclusif uvex Click & Pull

La visière peut-être détachée facilement du système de fixation via un mouvement latéral et remise en place par un simple clic. Une solution idéale pour rendre le casque un peu plus léger lorsque la visière n'est pas nécessaire.

La visière en polycarbonate mass balance est à la fois antibuée, résistantes aux rayures et répond à la classe de qualité optique la plus élevée. Le traitement antibuée est durable, même après des nettoyages répétés. Facile à nettoyer grâce à l'effet Nano Clean. Tous les écrans offrent une protection UV 400. La visière s'adapte parfaitement au casque : le revêtement moulé par injection protège contre la pénétration de particules à l'intérieur de la visière.

Compatible avec les domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métal en fusion et solides chauds).

Visières de protection contre les arcs électriques SLB 1 et SLB 2 certifiées selon GS-ET 29.

Il est possible de remplacer l'écran pour augmenter encore la durée de vie de la visière

La fixation à baïonnette permet de fixer et de retirer facilement des coquilles antibruit uvex.

Si la visière n'est pas nécessaire, celle-ci peut se placer au-dessus de la coque du casque et les protections auditives peuvent se rabattre vers l'arrière en position parking. Le casque est particulièrement bien ajusté et équilibré, juste au-dessus du centre de gravité du corps. Les muscles de la nuque ne sont pas sollicités par un poids inutile. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale.

Toutes les visières sont pré-montées avec un adaptateur pour casque. Celui-ci s'insère dans l'emplacement latéral et y reste solidement fixé. La visière et le support de visière peuvent être retirés du casque à tout moment.



9916000



9916001



9916002



9916003



9916100



2600236

uvex pronamic

	uvex pronamic	uvex pronamic avec protection du menton	uvex pronamic SLB 1	uvex pronamic SLB 2	Visière grillagée uvex pronamic	Adaptateur uvex pronamic pull / à baïonnette
N° d'article	9916000	9916001	9916002	9916003	9916100	2600236
Modèle	uvex	uvex	uvex	uvex		adaptateur pour casque compatible avec la visière intégrale pronamic et la coquille antibruit uvex avec fixation à baïonnette
	supravisision excellence système Click & Pull pour support de visière amovible fixation à baïonnette pour protection auditive	supravisision excellence avec petite mentonnière et système Click & Pull pour support de visière amovible fixation à baïonnette pour protection auditive	protection contre les arcs électriques de classe 1 système Click & Pull pour support de visière amovible fixation à baïonnette pour protection auditive	protection contre les arcs électriques de classe 2 système Click & Pull pour support de visière amovible fixation à baïonnette pour protection auditive		
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 1731	
Monture	noir	noir	noir	noir	noir	
Écran	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W EN 1731:2006 F CE Grillage en acier inoxydable W EN 1731:2006 F CE	
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	sachet, disponible par paire dans des sachets en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces	carton de 14 pièces	carton de 24 pièces	
Écran de remplacement	9906013, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	9906013, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	9906013, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	9906013, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	9906013, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pronamic

La demi-visière uvex pronamic complète la famille de visières pronamic. Disponible en deux teintes différentes, elle offre une protection optimale et permet également, grâce à son design, de porter simultanément des lunettes de vue.



Si la visière n'est pas nécessaire, celle-ci peut se placer au-dessus de la coque du casque. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale.

La demi-visière en polycarbonate est dotée d'un traitement antibuée et résistant aux rayures. Grâce à son design, l'utilisateur peut porter simultanément ses lunettes de vue. Le revêtement transparent moulé par injection s'adapte parfaitement au casque et protège contre la pénétration de particules à l'intérieur de la visière.

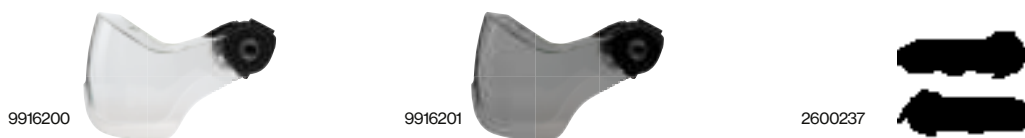
Traitement antibuée sur la face interne de la visière, résistance aux rayures sur la face externe. Offre également une protection UV 400.

Équipée d'un adaptateur pour casque pré-monté, la visière peut être retirée du casque à tout moment grâce au bouton-poussoir.

Compatible avec les domaines d'utilisation 3 (liquides).

L'encoche Euroslot permet d'accueillir des coquilles antibruit ou d'autres accessoires.

Toutes les visières sont pré-montées avec un adaptateur pour casque. Celui-ci s'insère dans l'emplacement latéral avant et y reste solidement fixé. Grâce au bouton-poussoir, la visière peut être retirée du casque à tout moment.



Demi-visière uvex pronamic

N° d'article	Demi-visière uvex pronamic	Demi-visière uvex pronamic	Adaptateur uvex pronamic push / à baïonnette
9916200	antibuée et résistant aux rayures	antibuée et résistant aux rayures	2600237
Modèle	visière amovible grâce au bouton-poussoir	visière amovible grâce au bouton-poussoir	adaptateur pour casque compatible avec la demi-visière et les coquilles antibruit uvex avec fixation à baïonnette
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Monture	noir	noir	
Écran	W 166 3 F CE PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 F KN CE	W 166 3 F CE PC gris 23 %, UV 400 5-2,5 W 1 F KN CE	
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	sachet, par paire dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 50 pièces	carton de 50 pièces	

Possibilités de combinaison



	Visière pronamic 9916000	Visière pronamic avec protection du menton 9916001	Visière pronamic SLB 1 9916002	Visière pronamic SLB 2 9916003	Visière grillagée pronamic 9916100	Demi-visière incolore pronamic 9916200	Demi-visière grise pronamic 9916201
uvex pronamic B-WR	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic B-S-WR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic S-KR	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine	■	■	-	-	■	■	■
uvex pronamic alpine Mips	■	■	-	-	■	-	-
uvex pronamic alpine E	-	-	■	■	-	-	-
uvex pronamic alpine E Mips	-	-	■	■	-	-	-

■ compatible - non compatible

Visière et protection du visage

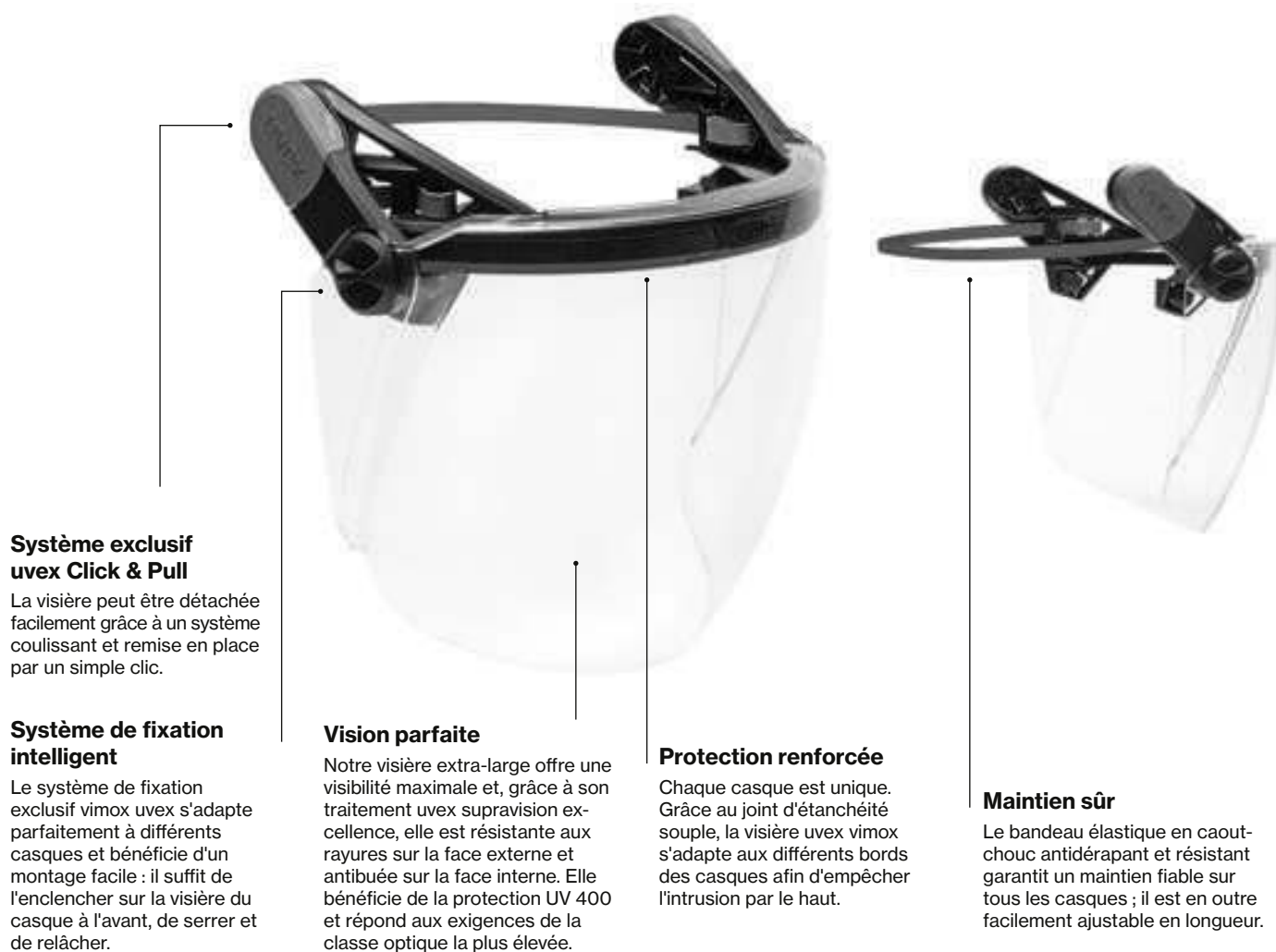
Visière uvex vimox

One for All : le confort uvex pour une large gamme de casques

Vous n'utilisez pas de casque uvex mais vous voulez tout de même profiter de notre technologie de visière ? Alors uvex vimox est la solution idéale ! En effet, nous transférons ainsi les caractéristiques populaires de nos visières sur (presque) tous les modèles de casques courants.

L'ergonomie exceptionnelle de nos produits est au cœur de notre développement. Un ajustement confortable et agréable permet de soulager l'utilisateur. C'est pourquoi nous avons intégré l'une des principales caractéristiques de notre gamme de visières pheos au système de visière uvex vimox : la position parking.

Lorsque la visière n'est pas nécessaire, elle peut être détachée facilement grâce à la fonction uvex click & pull ou bien être placée en position parking. Et ceci, quel que soit le casque sur lequel la visière vimox est utilisée. La position centrale optimale du centre de gravité favorise la posture naturelle de la colonne cervicale et réduit considérablement les contraintes.



Système exclusif uvex Click & Pull

La visière peut être détachée facilement grâce à un système coulissant et remise en place par un simple clic.

Système de fixation intelligent

Le système de fixation exclusif vimox uvex s'adapte parfaitement à différents casques et bénéficie d'un montage facile : il suffit de l'enclencher sur la visière du casque à l'avant, de serrer et de relâcher.

Vision parfaite

Notre visière extra-large offre une visibilité maximale et, grâce à son traitement uvex supravision excellence, elle est résistante aux rayures sur la face externe et antibuée sur la face interne. Elle bénéficie de la protection UV 400 et répond aux exigences de la classe optique la plus élevée.

Protection renforcée

Chaque casque est unique. Grâce au joint d'étanchéité souple, la visière uvex vimox s'adapte aux différents bords des casques afin d'empêcher l'intrusion par le haut.

Maintien sûr

Le bandeau élastique en caoutchouc antidérapant et résistant garantit un maintien fiable sur tous les casques ; il est en outre facilement ajustable en longueur.



Prêt à tester le système One for All ?

vimox convient à plus de 20 modèles de casques différents, proposés par uvex ou d'autres fabricants.

Découvrez si votre casque actuel en fait partie.

Visière et protection du visage

Visière uvex vimox



Système Click & Pull

La visière et le support de visière peuvent être détachés facilement du système de fixation via un système coulissant. Une solution idéale pour rendre le casque un peu plus léger lorsque la visière n'est pas nécessaire.



Soulagement ergonomique

Si la visière n'est pas nécessaire, elle peut être déplacée hors du champ de vision en position parking. La visière reste alors sur le casque, dans une position stable et ergonomique.



Changement d'écran intelligent

Si la visière est endommagée ou utilisée depuis trop longtemps, elle peut être détachée du système de fixation à l'aide d'une vis pour être remplacée.



9920001 ●

uvex vimox	
N° d'article	9920001 ●
Modèle	système de visière universel adapté à différents casques uvex supravision excellence système Click & Pull pour support de visière
Norme	EN 166, EN 170
Monture	noir W 166 3 9 B CE
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 16 pièces
Écran de remplacement	9921001, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos

Visière uvex pheos

- visière en polycarbonate avec technologie de traitement uvex supravision excellence
- traitement antibuée sur la face interne de la visière, excellente résistance aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe. Le traitement antibuée est durable
- facile à nettoyer grâce à l'effet nano clean
- disponible avec deux systèmes de fixation : un système de fixation mécanique et un système de fixation magnétique avec verrouillage automatique. Les visières 9906002, 9906003 et 9906009 sont compatibles

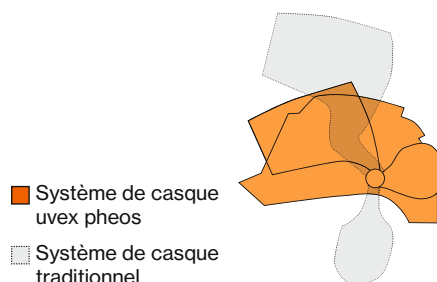
- avec les casques de protection pour l'industrie suivants :
 - uvex pheos B-S-WR
 - casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine (adaptateur pour visière N° d'article 9790067 nécessaire)
- les visières uvex pheos SLB 1 (9906005 et 9906006) et uvex pheos SLB 2 (9906007 et 9906008) se combinent exclusivement avec le casque de protection pour l'industrie uvex pheos E-S-WR
- changement d'écran possible

- conforme aux normes EN 166 et EN 170
- porte le marquage relatif aux domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métal en fusion et solides chauds)
- visières de protection SLB 1 contre les arcs électriques de classe 1 (4 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- visières de protection SLB 2 contre les arcs électriques de classe 2 (7 kA) certifiées conformément à GS-ET 29
- vous trouverez les possibilités de combinaison à la page suivante (page 148)

Une « position parking » parfaite de la visière et des protections auditives.

Si la visière n'est pas nécessaire, celle-ci peut se placer au-dessus de la coque du casque et les protections auditives peuvent se rabattre vers l'arrière en position parking. Le casque est particulièrement bien ajusté et équilibré,

juste au-dessus du centre de gravité du corps. Les muscles de la nuque ne sont pas sollicités par un poids inutile. Les casques sont agréables à porter et offrent une liberté de mouvement maximale.



Protection fiable du visage

La visière antibuée et anti-rayure est faite de polycarbonate de haute qualité répondant à la classe de qualité optique la plus élevée. La visière s'adapte parfaitement au casque :

le revêtement transparent moulé par injection protège contre la pénétration de particules à l'intérieur de la visière.



Système de fermeture magnétique et mécanique

Toutes les visières sont pré-montées avec un adaptateur pour casque. Celui-ci s'insère dans l'emplacement latéral et y reste fixé en permanence.

Dans le cas du système de fermeture magnétique, les éléments de fixation, la visière et les coquilles antibruit sont démontables à tout moment. La visière se détache en appuyant simplement sur le système de fermeture latéral jusqu'à entendre un déclic.

Lors du remontage, les pièces s'enclenchent à nouveau naturellement. Ainsi, le casque peut rester confortablement sur la tête du porteur.

Dans le cas du système de fermeture mécanique, les coquilles antibruit peuvent se démonter à tout moment via un raccordement à baïonnettes. La visière mécanique reste solidement fixée au casque.



Système de verrouillage magnétique pour la visière et les coquilles antibruit avec fixation magnétique



Système de verrouillage mécanique pour la visière et les coquilles antibruit avec fixation à baïonnette



Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009












N° d'article	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Modèle	uvex supravision excellence avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation mécanique et fixation à baïonnette pour les coquilles antibruit
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Monture	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 24 pièces	carton de 24 pièces	carton de 14 pièces
Écran de remplacement	9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

N° d'article	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic avec protection menton 9906009
Modèle	uvex supravision excellence avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 1 avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence certifiée contre les arcs électriques de classe 2 avec système de fixation magnétique	uvex supravision excellence avec petite mentonnière et système de fixation magnétique
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Monture	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196	noir W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC bleu, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 20 pièces	carton de 20 pièces	carton de 14 pièces	carton de 20 pièces
Écran de remplacement	9906013, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906012, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906017, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	9906014, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

Visière et protection du visage

Système de visière uvex pheos : combinaisons possibles et accessoires

Possibilités de combinaison avec les visières uvex pheos

	N° d'article	Système de verrouillage	Visière	Protection	Casques adaptés	Coquilles antibruit
	9906002	Mécanique	Polycarbonate, incolore	Contre les influences mécaniques (par ex. étincelles, projections)	Tous les casques uvex pheos avec visière courte	2600214 
	9906003	Magnétique	Polycarbonate, incolore			2600215 
	9906009 ●	Magnétique	Polycarbonate, incolore avec protection menton			
	9906005	Mécanique	Polycarbonate, incolore avec filtre UV	Contre les arcs électriques jusqu'à 4 kA (kiloampères)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	Magnétique	Polycarbonate, incolore avec filtre UV			2600215
	9906007	Mécanique	Polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection au menton	Contre les arcs électriques jusqu'à 7 kA (kiloampères)		2600214
	9906008	Magnétique	Polycarbonate, bleu avec filtre UV et protection au menton			2600215

Accessoires pour le système de visière uvex pheos



	Adaptateur pour visière
N° d'article	9790067
Modèle	à combiner avec le casque de protection pour les travaux en hauteur uvex pheos alpine à fixer sur le côté intérieur du cache frontal de la visière (visière non fournie dans la livraison)
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique
N° d'article	9790078
Modèle	adaptateur de casque pour utilisation avec les coquilles antibruit uvex pheos K2P magnet (2600215) sans visière, n'est nécessaire que si la visière n'est pas utilisée
Unité de commande	paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
	Protection contre le soleil et la pluie
N° d'article	9790074
Modèle	pour protéger contre le soleil et la pluie, à fixer sur le rebord supérieur de la visière, combinaison impossible avec les visières uvex pheos SLB 1 et uvex pheos SLB 2
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
	Étui microfibre pour visière
N° d'article	9954362
Modèle	sac pour ranger et transporter les visières uvex et les casques uvex, noir
Unité de commande	pièce, en vrac
	Adaptateur uvex pheos magnétique / à baïonnette
N° d'article	2600235
Modèle	adaptateur pour casque compatible avec la visière magnétique pheos et la coquille antibruit avec fixation à baïonnette
Unité de commande	paire, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène

Visière et protection du visage

Visière pour les travaux forestiers · 9790 · 9725 · 9726



9790048



9790047



9924010



9725514 ●
9726014

Visière pour uvex pheos forest

- visière grillagée en métal pour uvex pheos forest
- compatible avec le casque uvex pheos ABS
- marquage de la visière : W EN 1731:2006-F

Plus d'informations à la page 125.

uvex 9790

- visière robuste en polycarbonate pour les casques de protection pour l'industrie uvex airwing, pheos et les coquilles antibruit uvex 3200H, K1H et K2H
- pour une utilisation en tant qu'électricien, il faut utiliser un casque d'électricien adapté et des coquilles antibruit diélectriques
- l'écran de la visière, le support de casque et les adaptateurs doivent être commandés séparément
- adaptateurs supplémentaires requis pour combiner casque et visière (sans coquilles) (Réf. 9924010)

► Le casque, le support de casque et les coquilles antibruit ne sont pas fournis dans la livraison.

Écran pour visière uvex 9790	
N° d'article	9790048
Modèle	non traité certifiée contre les arcs électriques de classe 1 à monter sur le support de casque 9790047
Norme	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 100 pièces

N° d'article	Support de casque uvex 9790 9790047	Adaptateurs pour visière uvex 9790 9924010
Modèle	support de casque pour visière 9790 (9790048)	adaptateurs pour le montage de la visière sans coquilles antibruit noir
Monture	noir W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 90 pièces	carton de 500 paires

uvex 9725 · uvex 9726

- visières en polycarbonate et acétate de cellulose avec adaptateurs à fixer dans les encoches latérales du casque
- changement d'écran facile
- non compatibles avec des coquilles antibruit
- adaptées aux casques uvex airwing et uvex super boss

► Le casque n'est pas fourni dans la livraison !

N° d'article	9725	9726
Modèle	9725514 ● écran en acétate de cellulose face interne antibuée épaisseur du matériau : 1 mm	9726014 écran en polycarbonate non traité épaisseur du matériau : 1 mm
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir W 166 3-F CE	noir W 166 3-B CE
Écran	acétate incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène
Surconditionnement	carton de 20 pièces	carton de 20 pièces
Écran de remplacement	9050517	9723017

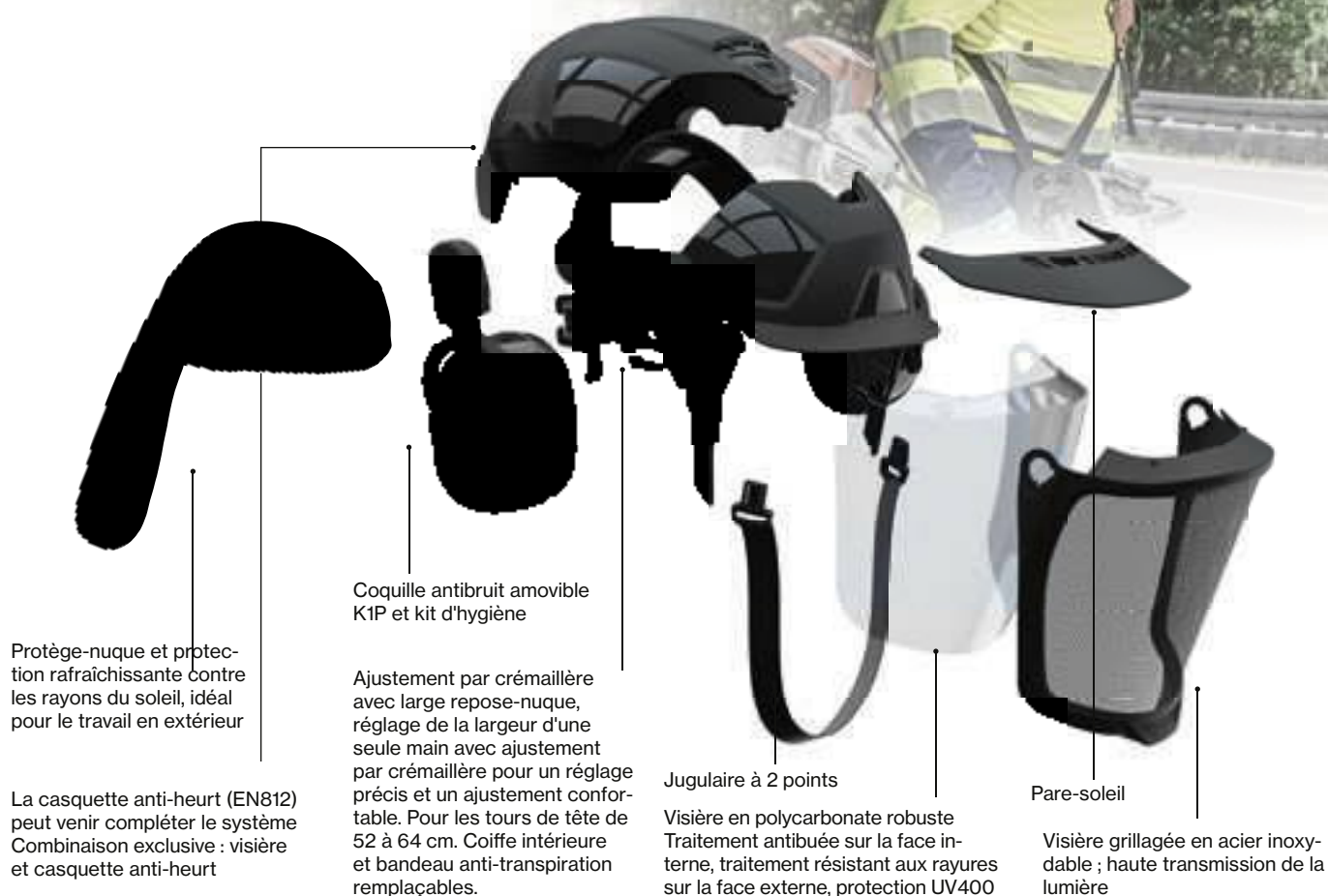
uvex pheos faceguard

Système de protection du visage

Le système innovant de protection du visage se compose d'un support de visière réglable en hauteur et en largeur ainsi que de deux visières. La visière en polycarbonate de haute qualité est, grâce à la technologie de traitement uvex, antibuée sur la face interne et résistante aux rayures sur la face externe. La visière grillagée est fabriquée en acier inoxydable robuste et protège efficacement lors des travaux en extérieur. Les coquilles antibruit se montent et se démontent rapidement via un mécanisme rotatif. En fonction de votre domaine d'application, vous pouvez étendre le système grâce à une large gamme d'accessoires et le personnaliser en fonction de vos besoins.



Le multisystème uvex en détail



Aperçu des avantages de la gamme uvex pheos faceguard :

- système de protection du visage livré entièrement monté – prêt à l'emploi
- champ visuel large avec classe de qualité optique la plus élevée
- visière en polycarbonate robuste avec traitement uvex supravision excellence antibuée et résistant aux rayures ou visière grillagée en acier inoxydable
- grande légèreté, design compact et centre de gravité optimal pour soulager la colonne vertébrale
- système modulaire ultra personnalisable
- combinaison exclusive : visière et casquette anti-heurt
- accessoires de remplacement disponibles
- confortable, même avec des lunettes de vue et un masque de protection respiratoire



Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.ch/fr/pheos-faceguard (ou en scannant le QR code).

uvex pheos faceguard

Système de protection du visage

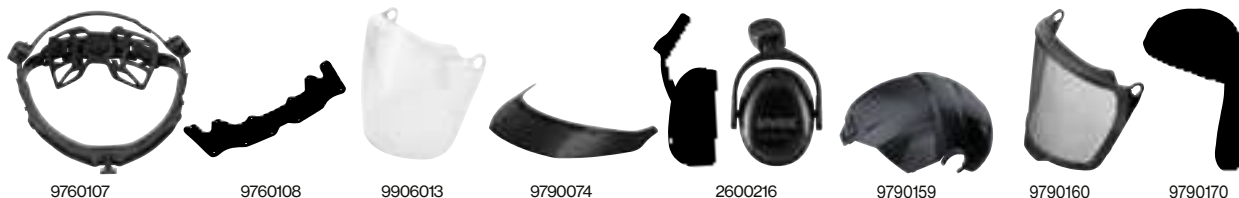
Conçu pour protéger le visage et la colonne vertébrale

Avec uvex pheos faceguard, nous nous sommes adaptés à l'anatomie de l'Homme. Le système de protection du visage se trouve bien équilibré au milieu de la tête. Son poids réduit et la position optimale du centre de gravité favorisent la posture naturelle de la tête et minimisent les surcharges sur le cou et le dos. Le design compact et le large champ de vision permettent de maintenir la posture naturelle de la colonne vertébrale.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard avec protection auditive	uvex pheos faceguard avec visière grillagée protection auditive
N° d'article	9790211	9790212	9790215
Modèle	système livré monté, pour les tours de tête, de 52 à 64 cm, Écran en polycarbonate, uvex supravision excellence sans protection auditive	système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, écran en polycarbonate, uvex supravision excellence avec coquilles antibruit K1P (SNR : 28 dB), plus d'informations à la page 108	système livré monté, pour les tours de tête de 52 à 64 cm, visière grillagée en acier inoxydable ; haute transmission de la lumière avec coquilles antibruit K1P (SNR : 28 dB), plus d'informations à la page 108
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731, EN 352
Monture	W 166 39 B CE	W 166 39 B CE	W EN 1731:2006 F CE
Écran	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	visière grillagée en acier inoxydable, transmission de lumière > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton	pièce, en emballage individuel dans un carton

Accessoires



	Coiffe intérieure intérieure	Bandeau anti-transpiration de remplacement	Écran de remplacement	Protection solaire	Coquilles antibruit K1P	uvex pheos faceguard casquette anti-heurt	Écran de remplacement visière grillagée	Protection contre le soleil/Protège-nuque
N° d'article	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Modèle	coiffe plastique pour tailles de tête 52-64 cm	textile	polycarbonate uvex supravision excellence	pour protéger contre le soleil et la pluie intégré sur la visière	coquilles antibruit pour uvex pheos faceguard SNR 28 dB	casquette anti-heurt pour uvex pheos faceguard système, coque rigide en ABS noir, 52 - 64 cm, EN 812	écran de remplacement visière grillagée en acier inoxydable pour uvex pheos faceguard	textile avec technologie de refroidissement de refroidissement protection contre le soleil
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	paire, emballage par deux dans un carton	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène	pièce, en emballage individuel dans des sachets en polyéthylène

Visière et protection du visage

Protection faciale · Lunettes-masques



9705014



9706514



9707014 ●



9708514 ●

uvex 9705 · uvex 9706

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré
- changement d'écran facile
- non compatibles avec des casques de protection
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à une molette pour un confort optimal

uvex 9707 · uvex 9708

- visière en acétate avec recouvrement frontal intégré et protection supplémentaire au niveau de la tête en polystyrène anti-heurt
- changement d'écran facile
- mécanisme pour relever et abaisser la visière réglable en continu
- possibilité de régler selon le tour de tête grâce à une molette pour un confort optimal

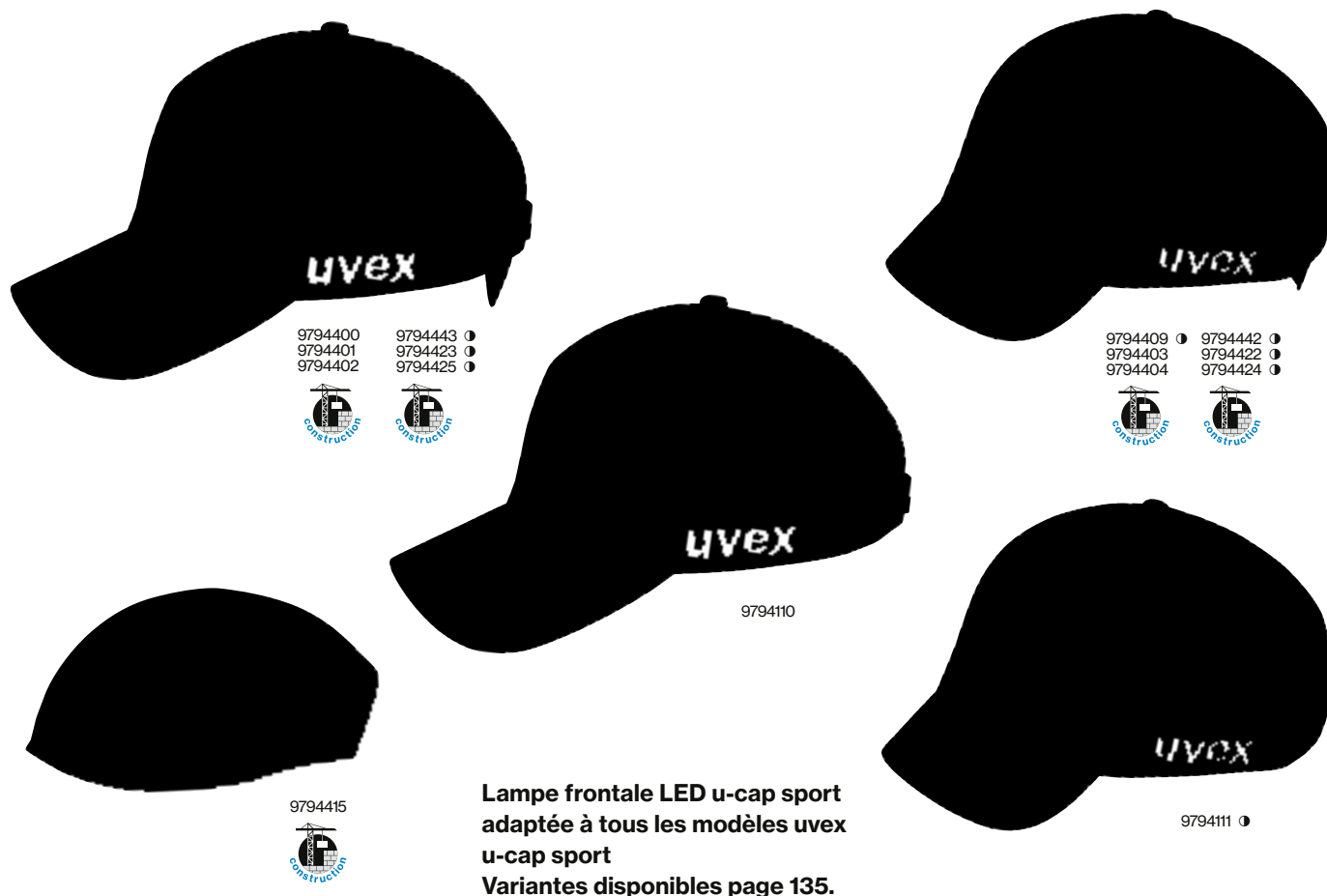
	Protection faciale uvex 9705	Protection faciale uvex 9706	Protection faciale uvex 9707	Protection faciale uvex 9708
N° d'article	9705014	9706514	9707014 ●	9708514 ●
Modèle	non traité	face interne antibuée	non traité	face interne antibuée
Norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Monture	noir	noir	noir	noir
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Écran	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380	acétate incolore, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Unité de commande	pièce, en emballage individuel dans un sachet en polyéthylène			
Surconditionnement	carton de 15 pièces		carton de 10 pièces	
Écran de remplacement	9060017	9050517	9060017	9050517



Casquette anti-heurt

uvex u-cap sport

Une large gamme pour une multitude d'applications



9794400
9794401
9794402



9794443
9794423
9794425

9794409
9794403
9794404



9794442
9794422
9794424

9794110

9794415



Lampe frontale LED u-cap sport adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport
Variantes disponibles page 135.

9794111

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
N° d'article	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton			avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton		
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	noir	noir	noir	noir	noir	noir
Taille	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces
N° d'article	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Modèle	avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton			avec visière longue (7 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton		
Norme	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Coloris	noir	noir	noir	noir	noir	noir
Taille	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm	52 à 54 cm	55 à 59 cm	60 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces

Doublure intérieure pour uvex u-cap sport

Doublure intérieure pour uvex u-cap sport	
N° d'article	9794415
Modèle	doublure intérieure en tissu mesh doux et confortable pour encore plus de confort, compatible avec toutes les casquettes uvex u-cap sport
Norme	EN 812
Coloris	noir
Taille	taille unique
Unité de commande	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces

Casquette de baseball

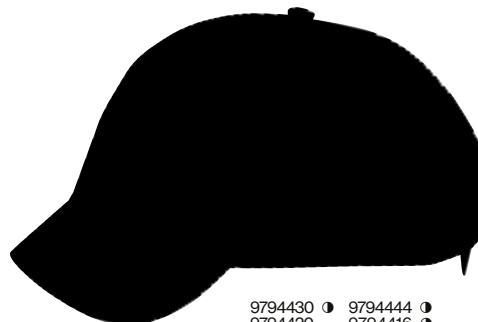
Casquette de baseball		
N° d'article	9794110	9794111
Modèle	avec visière longue (7 cm), sans coque	avec visière courte (4 cm), sans coque
Coloris	noir	noir
Taille	55 à 63 cm	55 à 63 cm
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces	carton de 60 pièces

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Lampe frontale LED u-cap sport adaptée à tous les modèles uvex u-cap sport
Variantes disponibles page 135.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
N° d'article	9794407 9794408
Modèle	avec visière longue (7 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton
Norme	EN 812 EN 812
Coloris	bleu marine bleu marine
Taille	55 à 59 cm 60 à 63 cm
Unité de commande	pièce pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
N° d'article	9794430 9794420 9794421	
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh	
Norme	EN 812 EN 812 EN 812	
Coloris	noir noir noir	
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm	
Unité de commande	pièce pièce pièce	
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces	

N° d'article	9794444 9794416 9794417
Modèle	avec visière courte (4 cm) et doublure intérieure en tissu mesh, coque rigide en ABS, casquette textile en coton et tissu mesh
Norme	EN 812 EN 812 EN 812
Coloris	noir noir noir
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm
Unité de commande	pièce pièce pièce
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz					
N° d'article	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491				
Modèle	avec visière courte (4 cm), coque rigide en ABS, casquette textile en coton dans des coloris haute visibilité, conformément aux exigences de la norme EN 471 : visibilité et sécurité améliorées pour l'utilisateur				
Norme	EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812				
Coloris	jaune haute visibilité jaune haute visibilité jaune haute visibilité orange haute visibilité orange haute visibilité orange haute visibilité				
Taille	52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm 52 à 54 cm 55 à 59 cm 60 à 63 cm				
Unité de commande	pièce pièce pièce pièce pièce pièce				
Surconditionnement	carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces carton de 60 pièces				

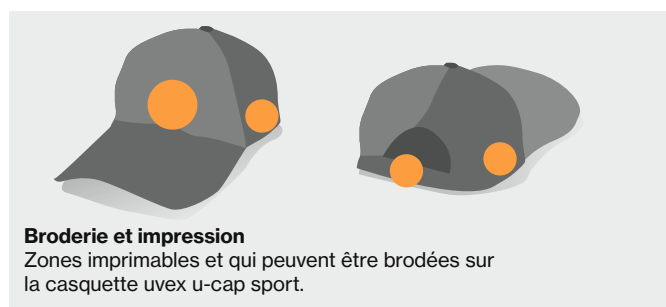
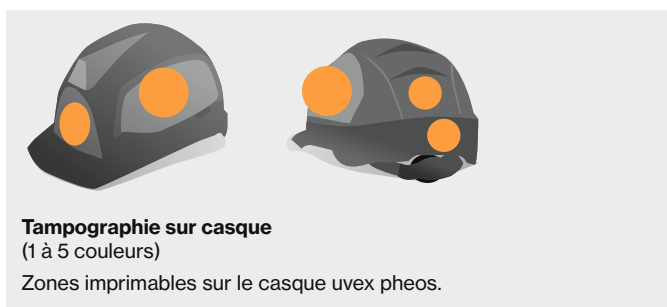
La protection de la tête qui s'adapte à l'identité visuelle de votre entreprise

Protection de la tête personnalisée

Afin d'équiper vos employés en fonction de l'identité visuelle de votre entreprise, uvex vous offre la possibilité de personnaliser tous les casques et casquettes anti-heurt uvex selon vos souhaits.

En cas de questions, n'hésitez pas à vous adresser au service commercial uvex.

Tél. : 03 88 07 61 08 Adresse e-mail : contact.france@uvex-heckel.fr



Personnalisation des casques	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Couleur spécifique	Avec surcoût à partir de 300 pièces, sans surcoût à partir de 600 pièces	Sans surcoût à partir de 600 pièces
Autre possibilité :		
- couleur existante en tant que variante pour les casques d'électriciens	À partir de 300 pièces	
- couleur existante avec visière courte	À partir de 100 pièces	
- casque existant, autre coiffe, avec jugulaire	À partir de 25 pièces	
Finition : impression, autocollants, set réfléchissant	À partir de 25 pièces Quantité de réassort : 25 pièces	

Personnalisation des casquettes anti-heurt	
Couleur spécifique	À partir de 1 000 pièces
Autre possibilité :	
- avec couleur existante	À partir de 600 pièces
Finition : broderie, impression	À partir de 25 pièces

Veillez noter les conditions générales suivantes :

- minimum de commande : 25 casquettes
- quantité de réassort : à partir de 25 pièces
- nombre de couleurs à broder : jusqu'à 14
- casquette en textile dans une couleur spécifique : à partir de 1 000 pièces
- fichier vectoriel (.eps, .ai) et fichier image (.jpg, .pdf) requis comme modèles

Jusqu'où peut aller la personnalisation ?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur les possibilités techniques de personnalisation de nos protections de la tête.

Protection de la tête

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
2600235	Accessoires	Adaptateur uvex pheos magnétique / à baïonnette	Noir	148
2600236	Accessoires	Adaptateur uvex pronamic pull / à baïonnette	Incolore	142
2600237	Accessoires	Adaptateur uvex pronamic push / à baïonnette	Incolore	143
9050517	Accessoires	Écran de remplacement, acétate antibuée	Incolore	149/152
9060017	Accessoires	Écran de remplacement, acétate	Incolore	152
9705014	Accessoires	Visière, acétate	Incolore	152
9706514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	Incolore	152
9707014	Accessoires	Visière, acétate	Incolore	152
9708514	Accessoires	Visière, acétate antibuée	Incolore	152
9720040	uvex perfoxion	Casque de protection	Blanc	124
9720050	uvex perfoxion	Casque de protection	Blanc	124
9720050	uvex perfoxion	Casque de protection	Noir	124
9720950	uvex perfoxion	Casque de protection	Noir	124
9723017	Accessoires	Écran de remplacement, PC	Incolore	149
9725514	Accessoires	Visière, acétate	Incolore	149
9726014	Accessoires	Visière, PC	Incolore	149
9731030	uvex pronamic B-WR	Casque de protection	Blanc	117
9731130	uvex pronamic B-WR	Casque de protection	Jaune	117
9731330	uvex pronamic B-WR	Casque de protection	Rouge	117
9731530	uvex pronamic B-WR	Casque de protection	Bleu	117
9731031	uvex pronamic B-S-WR	Casque de protection	Blanc	117
9731131	uvex pronamic B-S-WR	Casque de protection	Jaune	117
9731331	uvex pronamic B-S-WR	Casque de protection	Rouge	117
9731531	uvex pronamic B-S-WR	Casque de protection	Bleu	117
9731033	uvex pronamic S-KR	Casque de protection	Blanc	117
9731133	uvex pronamic S-KR	Casque de protection	Jaune	117
9731333	uvex pronamic S-KR	Casque de protection	Rouge	117
9731533	uvex pronamic S-KR	Casque de protection	Bleu	117
9735030	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Blanc	119
9735031	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Blanc	119
9735130	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Jaune haute visibilité	119
9735131	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Jaune haute visibilité	119
9735230	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Orange haute visibilité	119
9735231	uvex pronamic alpine	Casque de protection	Orange haute visibilité	119
9736030	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Blanc	119
9736031	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Jaune haute visibilité	119
9736130	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Orange haute visibilité	119
9736131	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Blanc	119
9736230	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Jaune haute visibilité	119
9736231	uvex pronamic alpine E	Casque de protection	Orange haute visibilité	119
9750020	uvex super boss	Casque de protection	Blanc	122
9750120	uvex super boss	Casque de protection	Jaune	122
9750520	uvex super boss	Casque de protection	Bleu	122
9754000	uvex thermo boss	Casque de protection	Blanc	123
9754100	uvex thermo boss	Casque de protection	Jaune	123
9754300	uvex thermo boss	Casque de protection	Rouge	123
9760000	Accessoires	Coiffe intérieure avec ajustement par glissière		133
9760001	Accessoires	Coiffe intérieure avec ajustement par crémaillère		133
9760005	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, cuir synthétique		133
9760007	Accessoires	Bandeau anti-transpiration, textile/mousse		133
9760009	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour pheos alpine et pheos E-WR		125/133
9760011	Accessoires	Coiffe intérieure pour uvex pheos alpine		133
9760012	Accessoires	Coiffe intérieure pour uvex pheos E-WR		133
9760014	Accessoires	Matelassage de l'ajustement par crémaillère		133
9760106	Accessoires	Coiffe intérieure pour uvex pheos ABS		125
9760107	Accessoires	Coiffe intérieure pour uvex pheos faceguard		151
9760108	Accessoires	Bandeau anti-transpiration pour coiffe		151
9762020	uvex airwing B	Casque de protection	Blanc	122
9762021	uvex airwing B-S	Casque de protection	Blanc	123
9762030	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Blanc	122
9762031	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Blanc	123
9762120	uvex airwing B	Casque de protection	Jaune	122
9762121	uvex airwing B-S	Casque de protection	Jaune	123
9762130	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Jaune	122
9762131	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Jaune	123
9762220	uvex airwing B	Casque de protection	Orange	122

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9762221	uvex airwing B-S	Casque de protection	Orange	123
9762230	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Orange	122
9762231	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Orange	123
9762320	uvex airwing B	Casque de protection	Rouge	122
9762321	uvex airwing B-S	Casque de protection	Rouge	123
9762330	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Rouge	122
9762331	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Rouge	123
9762420	uvex airwing B	Casque de protection	Vert	122
9762421	uvex airwing B-S	Casque de protection	Vert	123
9762430	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Vert	122
9762431	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Vert	123
9762520	uvex airwing B	Casque de protection	Bleu	122
9762521	uvex airwing B-S	Casque de protection	Bleu	123
9762530	uvex airwing B-WR	Casque de protection	Bleu	122
9762531	uvex airwing B-S-WR	Casque de protection	Bleu	123
9762920	uvex airwing B	Casque de protection	Noir	122
9770020	uvex pheos E	Casque de protection	Blanc	128
9770026	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9770030	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Blanc	128
9770031	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Blanc	128
9770036	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9770120	uvex pheos E	Casque de protection	Jaune	128
9770126	uvex pheos E	Casque de protection avec set réfléchissant	Jaune	129
9770130	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Jaune	128
9770131	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Jaune	128
9770136	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Jaune	129
9770230	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Orange	128
9770231	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Orange	128
9770330	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Rouge	128
9770331	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Rouge	128
9770430	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Vert	128
9770431	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Vert	128
9770530	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Bleu	128
9770531	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Bleu	128
9770536	uvex pheos E-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Bleu	129
9770830	uvex pheos E-WR	Casque de protection	Gris foncé	128
9770832	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Gris foncé	128
9770931	uvex pheos E-S-WR	Casque de protection	Noir	128
9772001	Accessoires	Coiffe intérieure IES		133
9772002	Accessoires	Clip à lunettes		134
9772020	uvex pheos B	Casque de protection	Blanc	126
9772026	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9772030	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Blanc	126
9772031	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Blanc	126
9772034	uvex pheos S-KR	Casque de protection	Blanc	129
9772035	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9772038	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9772040	uvex pheos IES	Casque de protection	Blanc	129
9772042	uvex pheos planet B-WR	Casque de protection	Blanc	129
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Casque de protection	Blanc	127
9772045	uvex pheos IES	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9772046	uvex pheos S-KR	Casque de protection avec set réfléchissant	Blanc	129
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	Blanc	125
9772090	uvex pheos S-KR Mips	Casque de protection	Blanc	121
9772092	uvex pheos planet S-KR Mips	Casque de protection	Blanc	127
9772120	uvex pheos B	Casque de protection	Jaune	126
9772126	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	Jaune	129
9772130	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Jaune	126
9772131	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Jaune	126
9772134	uvex pheos S-KR	Casque de protection	Jaune	129
9772137	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Jaune	129
9772138	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Jaune	129
9772140	uvex pheos IES	Casque de protection	Jaune	129
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	Jaune	125
9772190	uvex pheos S-KR MIPS	Casque de protection	Jaune	121
9772220	uvex pheos B	Casque de protection	Orange	126
9772226	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	Orange	129
9772230	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Orange	126
9772231	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Orange	126
9772234	uvex pheos S-KR	Casque de protection	Orange	129
9772236	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Orange	129
9772240	uvex pheos IES	Casque de protection	Orange	129



Protection de la tête

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9772246	uvex pheos IES	Casque de protection avec set réfléchissant	Orange	129
9772260	uvex pheos S-KR Mips	Casque de protection	Orange haute visibilité	121
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	Orange	125
9772320	uvex pheos B	Casque de protection	Rouge	126
9772326	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	Rouge	129
9772330	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Rouge	126
9772332	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Rouge	126
9772334	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Rouge	129
9772335	uvex pheos S-KR	Casque de protection	Rouge	129
9772340	uvex pheos IES	Casque de protection	Rouge	129
9772343	uvex pheos IES	Casque de protection avec set réfléchissant	Rouge	129
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Casque de protection	Rouge	125
9772430	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Vert	126
9772433	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Vert	129
9772437	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Vert	129
9772520	uvex pheos B	Casque de protection	Bleu	126
9772526	uvex pheos B	Casque de protection avec set réfléchissant	Bleu	129
9772530	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Bleu	126
9772531	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Bleu	126
9772534	uvex pheos S-KR	Casque de protection	Bleu	129
9772537	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Bleu	129
9772538	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Bleu	129
9772540	uvex pheos IES	Casque de protection	Bleu	129
9772541	uvex pheos S-KR	Casque de protection avec set réfléchissant	Bleu	129
9772832	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Gris foncé	126
9772920	uvex pheos B	Casque de protection	Noir	126
9772930	uvex pheos B-WR	Casque de protection	Noir	126
9772932	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection	Noir	126
9772936	uvex pheos B-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Noir	129
9772937	uvex pheos B-S-WR	Casque de protection avec set réfléchissant	Noir	129
9773050	uvex pheos alpine	Casque de protection	Blanc	124
9773150	uvex pheos alpine	Casque de protection	Jaune	124
9773250	uvex pheos alpine	Casque de protection	Orange	124
9773350	uvex pheos alpine	Casque de protection	Rouge	124
9773450	uvex pheos alpine	Casque de protection	Vert	124
9773550	uvex pheos alpine	Casque de protection	Bleu	124
9773950	uvex pheos alpine	Casque de protection	Noir	124
9774236	uvex pheos forest		Jaune	125
9774237	uvex pheos forest		Orange	125
9774238	uvex pheos forest		Rouge	125
9790000	Accessoires	Coiffe intérieure thermo boss, super boss		133
9790004	Accessoires	Bandeau anti-transpiration en similicuir pour thermo boss, super boss		133
9790005	Accessoires	Jugulaire en cuir		134
9790006	Accessoires	Charlottes hygiéniques	Blanc	132
9790007	Accessoires	Jugulaire		134
9790010	Accessoires	Bonnet d'hiver	Bleu marine	132
9790012	Accessoires	Bonnet d'hiver	Bleu marine	132
9790015	Accessoires	Bonnet d'hiver	Noir	132
9790016	Accessoires	Bonnet d'hiver	Noir	132
9790018	Set réfléchissant M pour uvex pheos	Jeu de catadioptrés ultra réfléchissants		133
9790021	Accessoires	Jugulaire		125/134
9790022	Accessoires	Clip à lunettes-masques pour uvex pheos/ Clip à jugulaire pour uvex pheos alpine		134
9790023	Accessoires	Porte-crayon		134
9790028	Accessoires	Lampe frontale LED KS-7630-MCII		135
9790029	Accessoires	Lampe frontale LED KS-6003-DUO		135
9790035	Accessoires	Jugulaire en cuir		134
9790047	Accessoires	Support pour casque	Noir	149
9790048	Accessoires	Écran de visière, PC	Incolore	149
9790062	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights		135
9790063	Accessoires	Lampe frontale LED pheos Lights EX		135
9790064	Accessoires	Lampe frontale LED u-cap sport		135
9790065	Accessoires	Cagoule	Jaune haute visibilité	132
9790066	Accessoires	Passe-montagne	Noir	132
9790067	Accessoires	Adaptateur pour visière	Noir	148
9790068	Accessoires	Cagoule	Orange haute visibilité	132
9790069	Accessoires	Adaptateur de casque pour lampe frontale LED u-cap sport		135
9790071	Accessoires	Sac pour casque		134
9790074	Accessoires	Protection contre le soleil et la pluie		148/151
9790075	Accessoires	Protège-nuque	Orange	132
9790076	Accessoires	Protège-nuque	Jaune	132

N° d'article	Nom	Description	Coloris	Page
9790077	Accessoires	Kit fermeture 3 encoches pour casque		134
9790078	Accessoires	Adaptateur pour casque avec fixation magnétique		148
9790086	Accessoires	Protège-nuque rafraichissant		132
9790146	Accessoires	Sifflet d'alarme		125
9790149	Accessoires	Repose-nuque		134
9790150	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Argent	134
9790151	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Jaune	134
9790152	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Orange	134
9790153	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Rouge	134
9790154	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Vert	134
9790155	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Bleu	134
9790156	Accessoires	Sticker pour uvex pheos	Noir	134
9790159	Accessoires	Casquette anti-heurt uvex pheos faceguard	Noir	151
9790160	Accessoires	Écran de remplacement visière grillagée		151
9790166	Accessoires	Porte-badges		134
9790170	Accessoires	Protection contre le soleil et protège-nuque		151
9790210	Accessoires	Visière de remplacement en métal		125
9790211	uvex pheos faceguard	Système de protection faciale uvex pheos faceguard		151
9790212	uvex pheos faceguard	Système de protection faciale uvex pheos faceguard avec protection auditive		151
9790215	uvex pheos faceguard	Système de protection faciale uvex pheos faceguard avec visière grillagée et protection auditive		151
9794110	Casquette de baseball	Avec visière longue, taille 55 à 63 cm	Noir	154
9794111	Casquette de baseball	Avec visière courte, taille 55 à 63 cm	Noir	154
9794400	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	154
9794401	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	154
9794402	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	154
9794403	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	154
9794404	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	154
9794407	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Bleu marine	155
9794408	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Bleu marine	155
9794409	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	154
9794415	uvex u-cap sport	Doublure	Noir	154
9794416	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	155
9794417	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	155
9794420	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	155
9794421	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	155
9794422	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	154
9794423	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Noir	154
9794424	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	154
9794425	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Noir	154
9794430	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	155
9794442	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	154
9794443	uvex u-cap sport	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	154
9794444	uvex u-cap sport vent	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Noir	155
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Jaune haute visibilité	155
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Jaune haute visibilité	155
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Jaune haute visibilité	155
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 55 à 59 cm	Orange haute visibilité	155
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 60 à 63 cm	Orange haute visibilité	155
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Casquette anti-heurt, taille 52 à 54 cm	Orange haute visibilité	155
9906002	Accessoires	Visière uvex pheos, PC	Incolore	147
9906003	Accessoires	Visière uvex pheos magnetic, PC	Incolore	147
9906005	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1, PC	Incolore	147
9906006	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	Incolore	147
9906007	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2, PC	Bleu	147
9906008	Accessoires	Visière uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	Bleu	147
9906009	Accessoires	uvex pheos magnetic avec protection menton	Noir	147
9906012	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos	Incolore	142/147
9906013	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 1	Incolore	142/151
9906014	Accessoires	Écran de remplacement pour visière pheos avec protection du menton	Incolore	142/147
9906017	Accessoires	Écran de remplacement pour uvex pheos SLB 2	Bleu	142/147
9916000	Accessoires	uvex pronamic	Incolore	142
9916001	Accessoires	uvex pronamic avec protection du menton	Incolore	142
9916002	Accessoires	uvex pronamic SLB 1	Incolore	142
9916003	Accessoires	uvex pronamic SLB 2	Bleu	142
9916100	Accessoires	Visière grillagée uvex pronamic	Noir	142
9916200	Accessoires	Demi-visière uvex pronamic	Incolore	143
9916201	Accessoires	Demi-visière uvex pronamic	Gris	143
9924010	Accessoires	Adaptateur	Noir	149
9954362	Accessoires	Étui microfibre pour visière		148



Protection respiratoire

Produits de la gamme planet › Masques de protection respiratoire

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex silv-Air 2310 planet



- › Soupape en ABS recyclé à 95 %
- › Bandeau de serrage en PP recyclé à 100 %
- › ABS recyclé provenant de composants tels que ceux de l'industrie automobile ou des produits blancs
- › Le PP recyclé, par exemple, provient d'appareils ménagers usagés
- › Ce masque contient 26,5 % de matériaux recyclés
- › Amélioration significative de l'empreinte carbone qui passe à 0,18 kg par masque



- Emballage**
- › Sachet en polyéthylène fabriqué à partir de 30 % de matériaux recyclés
 - › Cartons fabriqués à partir de plus de 80 % de papier recyclé

Soupape

95%

d'ABS recyclé

Bandeau de serrage

100%

de PP recyclé

8762313



26.5%

de matières recyclées dans le produit total

uvex silv-Air 2310 planet

- masque coque de protection contre les particules, avec soupape d'expiration pour les **formes de visage plus grandes**
- soupape et bandeau de serrage 4 points fabriqués en partie à partir de matériaux recyclés. Ce produit contient en tout 26,5 % de matériaux recyclés
- sachet en polyéthylène fabriqué à partir de 30 % de matériaux recyclés
- clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort optimal et une étanchéité fiable
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque

uvex silv-Air 2310 planet

N° d'article	8762313
Modèle	masque coque FFP3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	boîte
Contenu	15 pièces dans une boîte

La marque uvex est pour nous un engagement

Depuis **plus de 90 ans**, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque veut protéger l'homme doit **assumer ses responsabilités**.

L'obligation d'agir de manière **durable et socialement responsable** découle précisément de cette mission.

Protection respiratoire uvex

Fidèle à notre devise, **protecting planet**, notre division produits Protection respiratoire met également l'accent sur le développement durable. En particulier pour les produits à usage unique dont la consommation est élevée, **les améliorations de l'empreinte carbone jouent** un rôle décisif.

En plus du lancement de notre masque coque **FFP3 uvex silv-Air 2310 planet** nous adaptons également tous nos autres produits.

L'objectif est de rendre **toute notre gamme plus respectueuse de l'environnement**, et dans cette optique, de passer les éléments en plastiques en matériaux recyclés pour tous nos modèles.

Nous analysons constamment d'autres éléments du masque pour les optimiser afin de continuer à promouvoir notre engagement en faveur du développement durable au sein de notre famille de produits.

Nous gardons toujours à l'esprit les exigences strictes en matière de protection de la santé et de l'environnement :



Liste des substances nocives interdites uvex
Liste des « substances nocives interdites » – le respect de cette liste est assuré par un contrôle régulier effectué par des instituts de contrôle indépendants.

Toutes les soupapes
seront désormais composées à

95%

de matériaux
recyclés

Toutes les fixations de bandeau
seront désormais composées à

100%

de matériaux
recyclés



Pourcentage moyen de matériaux recyclés
pour les masques de protection respiratoire uvex

30.2%

Calculée sur la base de tous les modèles avec des pièces en plastique



Norme EN149:2001+A1:2009

Dispositifs de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules

Tous les masques de protection respiratoire uvex sont testés et approuvés selon la **norme européenne EN 149**. Elle définit un large éventail d'exigences relatives aux masques de protection respiratoire afin d'offrir à l'utilisateur la protection et le confort les plus élevés.

Les principaux tests de la norme EN149 sont les suivants :

- mesure de la résistance à l'inspiration et à l'expiration
- test de la soupape d'expiration
- contrôle visuel (marquage, instructions)
- détermination de la performance de filtration (classe de protection)
- test complémentaire : résistance à la poussière de dolomie

Pour des informations plus détaillées sur les normes et les directives en matière de protection respiratoire, rendez-vous sur :

uvex-safety.ch/fr/expertise/normes-et-directives/masques-de-protection-respiratoire/



La norme répartit les masques de protection respiratoire en trois classes de protection, selon leur performance de filtration et leur étanchéité :

FFP 1

Les masques de protection respiratoire FFP1 ont une capacité de filtration d'au moins **80 %** et filtrent jusqu'à 4 fois la valeur limite correspondante (VLEP*). Les masques sont adaptés aux particules qui n'ont pas d'effets toxiques ou fibrogènes.

FFP 2

Les masques de protection respiratoire FFP2 sont adaptés aux particules, poussières et gouttelettes vaporisées nocives ou toxiques. Ils ont une capacité de filtration d'au moins **94 %** et assurent une protection égale à 10 fois la valeur limite correspondante (VLEP*).

FFP 3

Avec une capacité de filtration d'au moins **99 %**, les masques FFP3 correspondent à la classe de protection la plus élevée. Ils filtrent jusqu'à 30 fois la valeur limite correspondante (VLEP*) et sont adaptés pour protéger contre des particules, poussières et gouttelettes vaporisées toxiques.



Pour que vous puissiez identifier d'un simple coup d'œil la classe de protection, tous les masques uvex FFP1 sont marqués en **bleu**, les FFP2 en **orange** et les FFP3 en **noir**.



En plus des tests standard, tous les masques de protection respiratoire uvex satisfont également à l'exigence supplémentaire du test de résistance à la poussière de dolomie et portent ainsi le marquage D. Les masques de protection respiratoire offrent ainsi des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.

Les masques de protection respiratoire uvex répondent aux exigences actuelles de la législation de l'UE. Tous les dispositifs de protection respiratoire relèvent de la catégorie III des EPI (risques élevés).

*VLEP = la valeur limite d'exposition professionnelle est la concentration moyenne d'une substance dans l'air sur le lieu de travail, jusqu'à laquelle aucun trouble (chronique ou aigu) n'est à prévoir lorsque les personnes y travaillent cinq jours par semaine, huit heures par jour. La VLEP relie la concentration maximale admissible (CMA) et la valeur moyenne d'exposition (VME). Toutefois, tant que ces deux valeurs ne sont pas encore pleinement considérées dans la VLEP, elles peuvent encore être utilisées provisoirement pour évaluer les risques sur le lieu de travail.

Guide de choix pour la protection respiratoire

La protection respiratoire adaptée en un clin d'œil

Choisir le bon masque de protection respiratoire est essentiel pour protéger l'utilisateur et nécessite le plus grand soin. Afin de choisir le masque de protection respiratoire adapté, veuillez impérativement observer les points suivants :



- le type, la structure et la concentration des substances dangereuses doivent être déterminés et connus (tenir compte du numéro CAS). La mesure peut par exemple être réalisée par l'association professionnelle. Vous trouverez les exigences minimales (fournies à titre indicatif) pour une sélection de domaines d'application à la page suivante.
- après avoir déterminé la classe de protection requise (FFP1, FFP2 ou FFP3), vous pouvez sélectionner un masque de protection respiratoire adapté en fonction des conditions de travail en vous aidant du tableau ci-dessous.
- la teneur en oxygène doit être suffisamment importante pendant toute la durée de travail. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. En Allemagne, la teneur minimum en oxygène requise est de 17 %.
- si un EPI supplémentaire est requis, il doit être compatible. Les masques de protection respiratoire uvex se combinent parfaitement avec le port de lunettes de protection uvex. Vous trouverez un guide de choix à la page 167.
- les masques de protection respiratoire ne conviennent pas aux personnes portant une barbe ou ayant des cicatrices profondes au niveau des lignes de contact du masque de protection respiratoire, car ces derniers empêchent un ajustement sécurisé et ne permettent pas d'assurer l'étanchéité du masque. Veuillez contacter votre responsable sécurité pour une solution individualisée.
- nous recommandons les masques dotés du marquage « NR » qui peuvent être utilisés jusqu'à 8 heures. Les masques dotés du marquage « R » peuvent être utilisés jusqu'à 24 heures, mais doivent être nettoyés après chaque utilisation. Vous devez immédiatement remplacer le masque lorsque la résistance respiratoire s'intensifie sensiblement.
- si un demi-masque de protection contre les gaz est requis sur le lieu de travail, veuillez noter que les modèles de protection respiratoire uvex ne fournissent pas une protection adéquate.



Sélection

Utilisations de courte durée ou faibles sollicitations à des températures ambiantes normales		
Classe de protection	Masque pliable (avec ou sans soupape)	Masque coque (avec ou sans soupape)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Utilisations prolongées ou fortes sollicitations à des températures ambiantes élevées		
Classe de protection	Masque pliable (avec soupape)	Masque coque (avec soupape)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs		
Classe de protection	Masque pliable (avec soupape)	Masque coque (avec soupape)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320, 2320, 2322

► Vous trouverez les exigences minimales pour une sélection de domaines d'application à la page 166.

uvex silv-Air
Domaines d'application

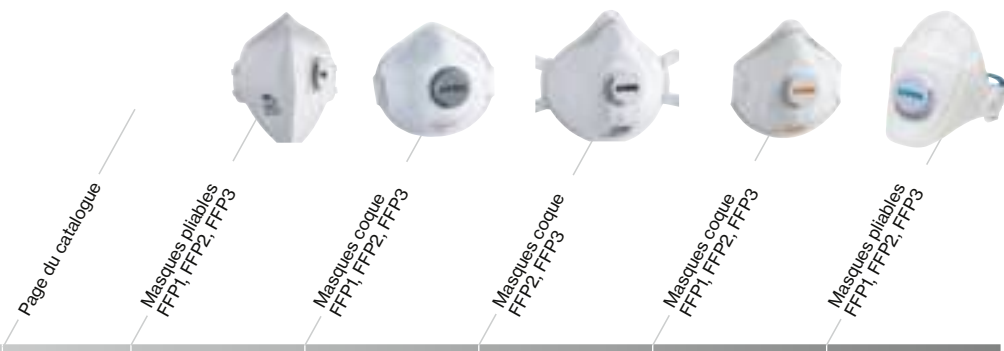


Activité	Substances nocives	Classe de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
Travail du bois				
Bois tendre : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois		■	
Bois dur (chêne, hêtre, bois tropical) : ponçage et découpage	Particules fines, poussières de bois			■
Ponçage/Brossage (peinture)	Fines particules de peinture		■	
Ponçage/Brossage (peinture au chrome)	Fines particules de peinture			■
Peintures à l'eau qui contiennent du cuivre/du chrome/de l'arsenic	Fine brume de peinture			■
Construction et second œuvre				
Cimentage, enduisage, pose de carrelage, toitures	Poussières de ciment, plâtre/crépi, carrelage, briques/tuiles		■	
Maçonnerie : découpage, perçage, démolition			■	
Amiante : travaux de petite envergure	Fibres			■
Isolation de toitures : fibres minérales et de verre	Poussières et fibres		■	
Mastic/Matériau de remplissage : ponçage	Poussières		■	
Travaux de soudage				
Soudage d'acier et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brasage	Fumée			■
Métallurgie				
Métal : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal		■	
Alliages à forte teneur en acier/inox : perçage, ponçage, fraisage, meulage	Poussières de métal			■
Assainissement/Travaux de nettoyage				
Tri et élimination des déchets	Poussières, champignons		■	
Élimination de déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussières (non toxiques)	■		
Poussières radioactives	Poussières			■
Agriculture				
Épizooties/Traitement des animaux malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, de céréales, de farine	Poussières		■	
Médecine/Soins/Santé				
Allergies, pollen, poussières domestiques, poils d'animaux	Poussières, particules, spores		■	
Bactéries, virus, infections, légionelles	Bactéries, virus			■

► Les classes de protection indiquées constituent les exigences minimales et servent d'indication. L'utilisateur est tenu de contrôler, avant toute utilisation, que le masque de protection respiratoire respecte les exigences en matière de substances dangereuses et de concentration.

Comptabilité parfaite

Combinaisons possibles des masques de protection respiratoire uvex avec les lunettes de protection uvex



Page du catalogue

Masques pliables
FFP1, FFP2, FFP3

Masques coque
FFP1, FFP2, FFP3

Masques coque
FFP2, FFP3

Masques coque
FFP1, FFP2, FFP3

Masques pliables
FFP1, FFP2, FFP3

uvex silv-Air premium	168 - 170					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	171 - 173		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air c	174 - 177	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312, 2320, 2322	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	42 - 43 35	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	40 - 41 38	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	49 48	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	37 36	■	■	■	■	■
uvex i-vo	50	■	■	□	■	■
uvex i-works	45	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	39	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	57	■	■	■	■	■
uvex super OTG/uvex super OTG planet uvex super f OTG	54 55	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	47 -	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	-	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic/ultrasonic planet uvex ultravision	59 60 - 61	■	■	■	■	■
uvex megasonic/megasonic planet	56	■	□	□	■	■



Ces recommandations sont basées sur l'expérience, nous recommandons dans tous les cas de procéder à des tests d'utilisation.

■ Comptabilité parfaite

□ Comptabilité limitée

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire



- gamme de masques plus durables : la soupape et le bandeau de serrage de tous les modèles sont fabriqués en partie à partir de matériaux recyclés
- design optimisé pour un confort de port optimal et un ajustement sûr
- disponibles dans deux tailles pour un ajustement optimal
- joint d'étanchéité (au niveau du nez pour les modèles FFP1 et FFP2, et du nez et du menton pour le modèle FFP3) et clip nasal pour un ajustement sûr et confortable
- les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène
- bandeau textile réglable pour plus de sécurité et de confort
- en option : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité
- modèles FFP2 et FFP3 disponibles avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs (5220+ et 5320+)



Le clip nasal flexible et réglable garantit un bon ajustement.



Le joint d'étanchéité confortable assure un ajustement sûr.



Les masques sont emballés individuellement et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène.







Le bandeau textile extra large garantit un maintien sûr du masque.



Soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliables		Masques pliables		Masques pliables	
Taille S/M	Taille L	Taille S/M	Taille L	Taille S/M	Taille L
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
			 5220+ NR D avec filtre carbone		 5320+ NR D avec filtre carbone

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP1 et FFP2



8735100
8745100

8735110
8745110

uvex silv-Air 5100 // 5110

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5110 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
N° d'article	8735100	8745100	8735110	8745110
Modèle	masque pliable FFP1 NR D sans soupape – Taille S/M		masque pliable FFP1 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	boîte	sachet	boîte	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8735101
8745101

8735111
8745111

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5110+ : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
N° d'article	8735101	8745101	8735111	8745111
Modèle	masque pliable FFP 1 NR D sans soupape – Taille L		masque pliable FFP 1 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	boîte	sachet	boîte	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8735200
8745200

8735210
8745210

uvex silv-Air 5200 // 5210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5210 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
N° d'article	8735200	8745200	8735210	8745210
Modèle	masque pliable FFP2 NR D sans soupape – Taille S/M		masque pliable FFP2 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	boîte	sachet	boîte	sachet
Contenu	3 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8735201
8745201

8735211
8745211

8735221
8745221

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 5210+ / 5220+ : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- 5220+ : filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
N° d'article	8735201	8745201	8735211	8745211
Modèle	masque pliable FFP2 NR D sans soupape – Taille L		masque pliable FFP2 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc		blanc	
Unité de commande	boîte	sachet	boîte	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

	uvex silv-Air 5220+	
N° d'article	8735221	8745221
Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L	
Coloris	gris	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air premium

Masques de protection respiratoire FFP3



8735310
8745310 ①

uvex silv-Air 5310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages fins à moyens**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5310		
N° d'article	8735310	8745310 ①
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8735311
8745311 ①

uvex silv-Air 5310+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 5310+		
N° d'article	8735311	8745311 ①
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8735321
8745321 ①

uvex silv-Air 5320+

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, pour les **visages plus larges**
- large bandeau réglable en continu pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez et du menton pour un ajustement fiable
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- filtre carbone contre les odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

uvex silv-Air 5320+		
N° d'article	8735321	8745321 ①
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L	
Coloris	gris	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire



- gamme de masques plus durables : la soupape et le bandeau de serrage de tous les modèles sont fabriqués en partie à partir de matériaux recyclés
- masque de protection respiratoire haute performance – une protection idéale associée à un confort de port optimal
- la combinaison d'un matériau filtrant de haute qualité et d'une surface de filtration plus grande réduit sensiblement la résistance respiratoire
- les soupapes d'inspiration supplémentaires garantissent également un climat frais et agréable à l'intérieur du masque (effet rafraîchissant)
- design en trois dimensions de la zone nasale pour une étanchéité idéale
- bandeau textile réglable pour un maintien sur mesure et confortable
- le joint d'étanchéité intégré offre un niveau de confort particulièrement élevé



Bandeau réglable en longueur pour un ajustement optimal.



Parfaitement ajusté autour de la zone nasale pour une étanchéité sûre.



Les grandes soupapes d'inspiration assurent une très faible résistance respiratoire.



Découpe au niveau du nez : garantit un ajustement idéal, quelle que soit la forme du nez.



Bandeau de serrage 4 points flexible pour un ajustement confortable.

uvex silv-Air e

FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Masques coque		Masques pliables	Masques coque	
		7212 NR D		8313 NR D	7312 R D	7317 R D
		7232 R D	7233 R D		7333 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Masques de protection respiratoire haute performance FFP2 et FFP3



Conseils pour l'ajustement



8787233 ●
8787333

8787232
8787330

8788313 ●

uvex silv-Air haute performance – la protection respiratoire entre dans une nouvelle dimension

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration et soupape d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau flexible en textile avec clip d'attache au niveau du cou pour un ajustement individuel
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et une étanchéité idéale
- combinaison du design 3D de la zone nasale et du joint d'étanchéité pour un ajustement idéal, quelle que soit la forme du nez

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
N° d'article	8787233 ●	8787333
Modèle	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupapes
Coloris	blanc	blanc
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	3 pièces dans une boîte	3 pièces dans une boîte

uvex silv-Air haute performance – une protection parfaite associée à un confort de port optimal

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration et soupape d'inspiration
- système climazone haute performance avec trois compartiments pour un climat frais et agréable à l'intérieur du masque
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la résistance respiratoire en limitant la chaleur et l'humidité qui se forment à l'intérieur du masque
- deux filtres supplémentaires avec soupapes d'inspiration pour une résistance respiratoire plus faible et un confort accru grâce à un échange d'air plus facile
- joint d'étanchéité périphérique très souple garantissant un ajustement sûr et confortable pour une bonne étanchéité
- découpe au niveau du nez sur le joint d'étanchéité pour un ajustement parfait, quelle que soit la forme du nez

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
N° d'article	8787232	8787330
Modèle	masque coque FFP2 R D avec soupapes	masque coque FFP3 R D avec soupapes
Coloris	gris argenté	gris argenté
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	3 pièces dans une boîte	3 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 8313

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- revêtement hydrophobe
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- joint d'étanchéité périphérique très souple garantissant un ajustement sûr et confortable pour une bonne étanchéité
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

	uvex silv-Air 8313
N° d'article	8788313 ●
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	boîte
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte



8787317
8787318 ●

8787312 ●

8787212 ●



uvex silv-Air 7317

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- joint d'étanchéité périphérique très souple garantissant un ajustement sûr et confortable pour une bonne étanchéité
- sans clip nasal (sans métal)
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- bandeau textile extra large pour un maintien sûr et confortable du masque

uvex silv-Air 7317	
N° d'article	8787317 8787318 ●
Modèle	masque coque FFP3 R D avec soupape
Coloris	blanc blanc
Unité de commande	boîte Carton
Contenu	5 pièces, 80 pièces, en dans une boîte emballage individuel dans un carton

uvex silv-Air 7312

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- joint d'étanchéité périphérique très souple garantissant un ajustement sûr et confortable pour une bonne étanchéité
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bandeau de serrage 4 points pour un ajustement confortable, individuel et sûr du masque
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 7312	
N° d'article	8787312 ●
Modèle	masque coque FFP3 R D
	avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	boîte
Contenu	5 pièces dans une boîte

uvex silv-Air 7212

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- bords souples pour un confort de port supérieur
- bandeau réglable en continu, sans couture, pour un ajustement confortable et sûr du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple garantissant un ajustement sûr et confortable pour une bonne étanchéité
- clip nasal flexible et réglable intégré
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 7212	
N° d'article	8787212 ●
Modèle	masque coque FFP2 NR D
	avec soupape
Coloris	blanc
Unité de commande	boîte
Contenu	15 pièces dans une boîte



La zone nasale préformée anatomiquement et le clip nasal intégré au filtre garantissent un ajustement sûr et confortable.



Bandeau de serrage 4 points pour une répartition homogène de la pression et un ajustement sûr du masque.



Le média filtrant de haute qualité assure une faible résistance respiratoire. Grâce à leur surface blanche et lisse, ces masques peuvent être utilisés dans des conditions d'hygiène strictes.

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP1, FFP2 et FFP3



- gamme de masques plus durables : la soupape et le bandeau de serrage de tous les modèles sont fabriqués en partie à partir de matériaux recyclés
- bords souples pour plus de confort
- bandeau textile continu pour un ajustement confortable et sûr du masque
- en option : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque
- joint d'étanchéité (au niveau du nez pour les modèles FFP1 et FFP2 et périphérique pour les modèles FFP3) et clip nasal pour une protection et un confort de port améliorés
- modèles FFP2 et FFP3 disponibles avec filtre carbone contre les mauvaises odeurs (2220, 3220, 2320, 2322)
- les masques coque FFP3 sont disponibles dans deux tailles et sont également équipés d'un bandeau de serrage 4 points



Le clip nasal réglable garantit un réglage individuel pour un ajustement optimal.



Les bords souples permettent d'éviter les points de pression.



Le bandeau textile réglable en continu permet un ajustement individualisé.



La soupape avec une ouverture à 360° garantit une faible résistance respiratoire et un climat agréable à l'intérieur du masque.



La partie supérieure du joint d'étanchéité améliore aussi bien l'ajustement que le confort de port.

uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3			
Masques pliables	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D avec filtre carbone	 3310 NR D			
Masques coque	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D avec filtre carbone	 2310 NR D	 2312 NR D	 2320 NR D avec filtre carbone	 2322 NR D avec filtre carbone

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP1



8763100
8743100 ●



8763110
8743110 ●

uvex silv-Air 3100 // 3110

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable

- 3110 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 3100		
N° d'article	8763100	8743100 ●
Modèle	masque pliable FFP1 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	3 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 3110		
N° d'article	8763110	8743110 ●
Modèle	masque pliable FFP1 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8762100
8742101 ●



8762110
8742111 ●

uvex silv-Air 2100 // 2110

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal pour un maintien sûr et confortable du masque

- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 2110 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 2100		
N° d'article	8762100	8742101 ●
Modèle	masque coque FFP1 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	20 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2110		
N° d'article	8762110	8742111 ●
Modèle	masque coque FFP1 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP2



8763200
8743200 ●

8763210
8743210 ●

Conseils pour l'ajustement



8763220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 3210 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 3200		
N° d'article	8763200	8743200 ●
Modèle	masque pliable FFP2 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	30 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet

uvex silv-Air 3210		
N° d'article	8763210	8743210 ●
Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8762200
8742201 ●

8762210
8742211 ●

Conseils pour l'ajustement



8762220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- demi-masque filtrant contre les particules, coque
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- 2210 : soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 2200		
N° d'article	8762200	8742201 ●
Modèle	masque coque FFP2 NR D sans soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	20 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2210		
N° d'article	8762210	8742211 ●
Modèle	masque coque FFP2 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 3220

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable et flexible
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 3220	
N° d'article	8763220
Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	argent
Unité de commande	boîte
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte

uvex silv-Air 2220

- demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite
- bandeau réglable en continu et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité confortable au niveau du nez pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 2220	
N° d'article	8762220
Modèle	masque coque FFP2 NR D avec soupape et filtre carbone
Coloris	argent
Unité de commande	boîte
Contenu	15 pièces dans une boîte

uvex silv-Air c

Masques de protection respiratoire FFP3



8763310
8743311 ●

uvex silv-Air 3310

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, avec soupape d'expiration
- bandeau ajustable et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique confortable pour un ajustement fiable
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 3310		
N° d'article	8763310	8743311 ●
Modèle	masque pliable FFP3 NR D avec soupape	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans une boîte	3 pièces, en emballage individuel dans un sachet



8762310
8742310 ●

8762312
8742312 ●

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310 : demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, pour les **visages plus larges**
- 2312 : demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, pour les **visages fins à moyens**
- bandeau de serrage 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire

uvex silv-Air 2310		
N° d'article	8762310	8742310 ●
Modèle	masque coque FFP3 NR D avec soupape – Taille L	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2312		
N° d'article	8762312	8742312 ●
Modèle	masque coque FFP3 NR D avec soupape – Taille S/M	
Coloris	blanc	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet



8762320
8742320 ●

8762322
8742322 ●

uvex silv-Air 2320 // 2322

- 2320 : demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, pour les **visages plus larges**
- 2322 : demi-masque filtrant contre les particules, coque, avec soupape d'expiration, pour les **visages fins à moyens**
- bandeau de serrage 4 points et clip nasal réglable pour un maintien sûr et confortable du masque
- joint d'étanchéité périphérique très souple pour un confort de port optimal et un ajustement idéal
- soupape d'expiration pour réduire la chaleur et l'humidité, et pour limiter sensiblement la résistance respiratoire
- filtre carbone contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs sous la valeur limite

uvex silv-Air 2320		
N° d'article	8762320	8742320 ●
Modèle	masque coque FFP3 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille L	
Coloris	argent	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 2322		
N° d'article	8762322	8742322 ●
Modèle	masque coque FFP3 NR D avec soupape et filtre carbone – Taille S/M	
Coloris	argent	
Unité de commande	boîte	sachet
Contenu	15 pièces dans une boîte	3 pièces dans un sachet

uvex silv-Air 9517

Masques de protection respiratoire FFP2



8739518 ●
8739519 ●

MADE IN GERMANY 

uvex silv-Air 9517

- demi-masque filtrant contre les particules, pliable, sans soupape
- élastiques auriculaires pour un ajustement confortable du masque
- clip nasal flexible et réglable intégré
- bords souples pour un confort de port supérieur

uvex silv-Air 9517		
N° d'article	8739518 ●	8739519 ●
Modèle	masque pliable FFP2 NR D avec élastiques auriculaires	
Coloris	blanc	blanc
Unité de commande	boîte	carton
Contenu	10 pièces, en emballage individuel dans une boîte	1 000 pièces, en emballage individuel dans un carton



Protection respiratoire uvex silv-Air

Aperçu rapide des caractéristiques du produit



La **soupape d'expiration à 360°** garantit une faible résistance respiratoire et limite la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.



Les masques sont **emballés individuellement** et répondent aux exigences les plus élevées en matière d'hygiène.



Joint d'étanchéité périphérique confortable
Le joint d'étanchéité souple garantit un ajustement sûr et confortable.



Filtre carbone
La couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre réduit les mauvaises odeurs.



Joint d'étanchéité souple au niveau du nez et du menton
pour une étanchéité sûre et agréable.



La **zone nasale en 3D** garantit un ajustement agréable et l'étanchéité du masque, empêchant la formation de buée sur les lunettes non traitées.



Joint d'étanchéité au niveau du nez pour un confort optimal
Le joint d'étanchéité souple au niveau du nez garantit un maintien sûr et sans point de pression.



Gestion climatique haute performance
Grâce aux deux chambres de filtration reliées par des soupapes d'inspiration, le masque réduit significativement la résistance respiratoire. La gestion climatique des masques haute performance garantit un confort de port inégalé.



Clip nasal pour un confort optimal
Le masque est doté d'un clip nasal de haute qualité et peut ainsi être ajusté individuellement.



Marquage R
Le masque a été soumis à des tests de réutilisation et répond aux exigences de performances, même pour une utilisation sur deux plages de travail.



Sans métal
Le masque est entièrement exempt de métal et fabriqué à partir de matériaux offrant une excellente tolérance cutanée.



Marquage NR
Les masques ne sont pas réutilisables et doivent donc être jetés après une plage de travail.



Le **bandeau de serrage 4 points** offre un ajustement individuel et sûr, répondant ainsi aux besoins de l'utilisateur.



Marquage D
Le masque a été soumis au test complémentaire de résistance à la poussière de dolomie et offre des capacités respiratoires optimales, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.

uvex silv-Air
Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Type	Caractéristiques	Contenu par unité d'emballage	Unité d'emballage par carton	page
8735100	uvex silv-Air 5100	masque pliable FFP1 sans soupape		30 pièces	16 boîtes	169
8735101	uvex silv-Air 5100+	masque pliable FFP1 sans soupape		30 pièces	16 boîtes	169
8735110	uvex silv-Air 5110	masque pliable FFP1 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	169
8735111	uvex silv-Air 5110+	masque pliable FFP1 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	169
8735200	uvex silv-Air 5200	masque pliable FFP2 sans soupape		30 pièces	16 boîtes	169
8735201	uvex silv-Air 5200+	masque pliable FFP2 sans soupape		30 pièces	16 boîtes	169
8735210	uvex silv-Air 5210	masque pliable FFP2 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	169
8735211	uvex silv-Air 5210+	masque pliable FFP2 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	169
8735221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone	masque pliable FFP2 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	169
8735310	uvex silv-Air 5310	masque pliable FFP3 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	170
8735311	uvex silv-Air 5310+	masque pliable FFP3 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	170
8735321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone	masque pliable FFP3 avec soupape		15 pièces	16 boîtes	170
8742101	uvex silv-Air 2100, retail	masque coque FFP1 sans soupape		3 pièces	20 sachets	175
8742111	uvex silv-Air 2110, retail	masque coque FFP1 avec soupape		3 pièces	20 sachets	175
8742201	uvex silv-Air 2200, retail	masque coque FFP2 sans soupape		3 pièces	20 sachets	176
8742211	uvex silv-Air 2210, retail	masque coque FFP2 avec soupape		3 pièces	20 sachets	176
8742310	uvex silv-Air 2310, retail	masque coque FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	177
8742312	uvex silv-Air 2312, retail	masque coque FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	177
8742320	uvex silv-Air 2320 avec filtre carbone, retail	masque coque FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	177
8742322	uvex silv-Air 2322 avec filtre carbone, retail	masque coque FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	177
8743100	uvex silv-Air 3100, retail	masque pliable FFP1 sans soupape		3 pièces	20 sachets	175
8743110	uvex silv-Air 3110, retail	masque pliable FFP1 avec soupape		3 pièces	20 sachets	175
8743200	uvex silv-Air 3200, retail	masque pliable FFP2 sans soupape		3 pièces	20 sachets	176
8743210	uvex silv-Air 3210, retail	masque pliable FFP2 avec soupape		3 pièces	20 sachets	176
8743311	uvex silv-Air 3310, retail	masque pliable FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	177
8745100	uvex silv-Air 5100, retail	masque pliable FFP1 sans soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745101	uvex silv-Air 5100+, retail	masque pliable FFP1 sans soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745110	uvex silv-Air 5110, retail	masque pliable FFP1 avec soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745111	uvex silv-Air 5110+, retail	masque pliable FFP1 avec soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745200	uvex silv-Air 5200, retail	masque pliable FFP2 sans soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745201	uvex silv-Air 5200+, retail	masque pliable FFP2 sans soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745210	uvex silv-Air 5210, retail	masque pliable FFP2 avec soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745211	uvex silv-Air 5210+, retail	masque pliable FFP2 avec soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745221	uvex silv-Air 5220+ avec filtre carbone, retail	masque pliable FFP2 avec soupape		3 pièces	20 sachets	169
8745310	uvex silv-Air 5310, retail	masque pliable FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	170
8745311	uvex silv-Air 5310+, retail	masque pliable FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	170
8745321	uvex silv-Air 5320+ avec filtre carbone, retail	masque pliable FFP3 avec soupape		3 pièces	20 sachets	170
8762100	uvex silv-Air 2100	masque coque FFP1 sans soupape		20 pièces	12 boîtes	175
8762110	uvex silv-Air 2110	masque coque FFP1 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	175
8762200	uvex silv-Air 2200	masque coque FFP2 sans soupape		20 pièces	12 boîtes	176
8762210	uvex silv-Air 2210	masque coque FFP2 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	176
8762220	uvex silv-Air 2220 avec filtre carbone	masque coque FFP2 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	176
8762310	uvex silv-Air 2310	masque coque FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	177
8762312	uvex silv-Air 2312	masque coque FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	177
8762313	uvex silv-Air 2310 planet	masque coque FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	161
8762320	uvex silv-Air 2320 avec filtre carbone	masque coque FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	177



uvex silv-Air

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Type	Caractéristiques	Contenu par unité d'emballage	Unité d'emballage par carton	page
8762322	uvex silv-Air 2322 avec filtre carbone	masque coque FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	177
8763100	uvex silv-Air 3100	masque pliable FFP1 sans soupape		30 pièces	12 boîtes	175
8763110	uvex silv-Air 3110	masque pliable FFP1 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	175
8763200	uvex silv-Air 3200	masque pliable FFP2 sans soupape		30 pièces	12 boîtes	176
8763210	uvex silv-Air 3210	masque pliable FFP2 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	176
8763220	uvex silv-Air 3220 avec filtre carbone	masque pliable FFP2 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	176
8763310	uvex silv-Air 3310	masque pliable FFP3 avec soupape		15 pièces	12 boîtes	177
8787212	uvex silv-Air 7212	masque coque FFP2 avec soupape		15 pièces	9 boîtes	173
8787232	uvex silv-Air 7232 haute performance	masque coque FFP2 système à 3 chambres		3 pièces	12 boîtes	172
8787233	uvex silv-Air 7233 haute performance	masque coque FFP2 système à 3 chambres		3 pièces	12 boîtes	172
8787312	uvex silv-Air 7312	masque coque FFP3 avec soupape		5 pièces	12 boîtes	173
8787317	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP3 avec soupape		5 pièces	12 boîtes	173
8787318	uvex silv-Air 7317	masque coque FFP3 avec soupape		80 pièces	1 carton	173
8787330	uvex silv-Air 7330 haute performance	masque coque FFP3 système à 3 chambres		3 pièces	12 boîtes	172
8787333	uvex silv-Air 7333 haute performance	masque coque FFP3 système à 3 chambres		3 pièces	12 boîtes	172
8788313	uvex silv-Air 8313	masque pliable FFP3 avec soupape		15 pièces	24 boîtes	172
8739518	uvex silv-Air 9517	masque pliable FFP2 sans soupape, avec élastiques auriculaires		10 pièces	30 boîtes	178
8739519	uvex silv-Air 9517	masque pliable FFP2 sans soupape, avec élastiques auriculaires		1 000 pièces	1 carton	178

Vêtements de protection à usage unique











uvex

uvex 5/6 air



Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605  Combinaisons de protection étanches aux liquides (test du jet)								■	■	■
EN 14605  Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (test de pulvérisation)							■	■	■	■
EN 13034  Combinaisons de protection partiellement étanches aux pulvérisations (protection contre les pulvérisations légères)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1  Combinaisons de protection étanches aux particules (protection contre les particules solides)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5  Vêtements de protection aux propriétés antistatiques (la fonctionnalité de l'équipement antistatique n'est garantie qu'en cas d'humidité > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126  Vêtements de protection contre les agents infectieux					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2  Vêtements de protection contre la contamination par des particules radioactives (aucune protection contre les radiations)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
ISO 27065  Vêtements de protection pour la manipulation de produits phytosanitaires								■		

Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux certificats, aux fiches techniques ou aux déclarations correspondants au produit !

Définition de l'environnement de travail

Lors de vos activités, êtes-vous exposé à des environnements poussiéreux, humides ou en contact avec de l'eau ?

Afin de faciliter le choix, nos combinaisons sont classées selon leur adéquation à ces environnements. La hauteur de l'échelle indique le niveau d'adéquation.

Le degré de respirabilité est également présenté afin de fournir un critère de choix en matière de confort.

Identifier des caractéristiques supplémentaires

Pour certains environnements de travail, des exigences supplémentaires doivent être respectées. Les symboles indiquent si les articles sont exempts de silicone ou de substances attaquant les vernis.



Vêtements de protection à usage unique

Caractéristiques et technologies des combinaisons de types 4 et 5/6

1

Capuche en 3 parties

- ajustement optimal
- aucune restriction du champ de vision
- compatibilité parfaite avec les masques de protection respiratoire et les lunettes de protection
- extrémités élastiques pour un confort de port agréable

2

Fermeture à glissière

- fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- facile à fermer
- sécurité renforcée

3

Boucles

- passe-pouce élastique
- tenue sûre de la manche
- sécurité renforcée

4

Ceinture élastique

- ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait
- grande liberté de mouvement pour un excellent confort de port

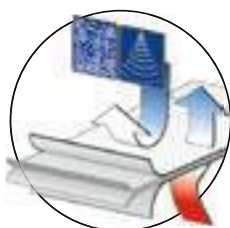
5

Élastiques aux poignets et aux chevilles

- élastiquée au niveau des poignets et des chevilles pour un ajustement parfait et une sécurité renforcée
- élastique souple pour un confort de port optimal



Technologies



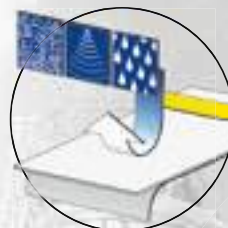
uvex SMS

- matériau composé de plusieurs couches de polypropylène non-tissé
- mélange de non-tissé spunbond et meltblown offrant un équilibre parfait entre robustesse et souplesse
- gestion optimale de la transpiration et haut niveau de respirabilité



Matériau uvex com4

- polypropylène non-tissé avec film laminé de polyéthylène microporeux
- matériau intérieur en non-tissé pour une sensation agréable au contact de la peau
- matériau qui ne colle pas à la peau
- film microporeux permettant un certain niveau de respirabilité



Matériau uvex light

- polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film permet d'atteindre un niveau de protection plus élevé, mais réduit la respirabilité



Matériau uvex classic

- polypropylène non-tissé avec film en polypropylène laminé
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film de polypropylène offre une barrière efficace contre une large palette de substances chimiques organiques et inorganiques

uvex 3B chem classic · uvex 3B chem classic+

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic uvex 3B chem classic+

Caractéristiques générales :

- sécurité maximale et effet de barrière efficace grâce à un matériau extrêmement résistant et des coutures soudées par ultrasons et thermosoudées
- matériau léger mais robuste, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection contre une large palette de substances chimiques
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille, ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- environnement avec substances chimiques organiques et inorganiques
- travaux de nettoyage et d'entretien
- industrie chimique et pharmaceutique
- industrie agroalimentaire
- assainissement des sols et démantèlements
- travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- travaux de nettoyage des cuves
- travaux avec peintures et vernis
- élimination des déchets dangereux
- agriculture
- traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux
- traitement des déchets
- protection civile, services de secours
- médecine vétérinaire et protection contre les épidémies
- industrie pétrolière et pétrochimique

Équipement pour l'article 88498 :



Fermeture à glissière avec double rabat auto-adhésif pour faciliter l'enfilage



Doubles manches pour encore plus de sécurité



Chaussettes intégrées pour une sécurité renforcée

Certifiée conforme



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
N° d'article	89880	88498
Matériau	polypropylène non-tissé, avec film en polypropylène laminé	polypropylène non-tissé, avec film en polypropylène laminé
Coloris	jaune	jaune
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 25 pièces	carton de 25 pièces



uvex 3B chem light

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B



89843

uvex 3B chem light

Caractéristiques générales :

- grand confort de port grâce à un matériau léger et très souple, avec un matériau non tissé à l'intérieur agréable pour la peau

Caractéristiques de protection :

- idéal pour le nettoyage
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

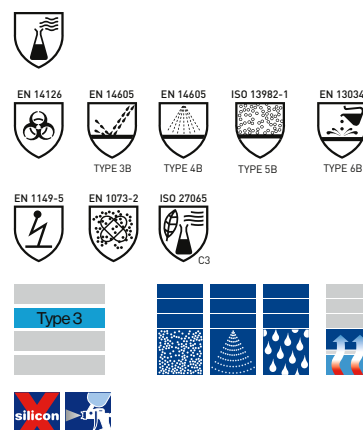
- manipulation de produits chimiques en faible concentration
- travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démontages
- travaux de dépollution
- élevage d'animaux et médecine vétérinaire
- traitement des déchets

uvex 3B chem light	
N° d'article	89843
Matériau	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé
Coloris	blanc, jaune
Tailles	S à 3XL
Unité de commande	pièce
Surconditionnement	carton de 40 pièces



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.

Certifiée conforme



Les substances chimiques listées ne représentent qu'une sélection.
Pour un aperçu complet d'un modèle en particulier, merci de vous reporter aux fiches techniques.
Pour toute recherche, le Chemical Expert System d'uvex (voir page 195) est également à votre disposition.

Substance chimique	N° CAS	89843	89880
		Classe selon la norme EN 14325	Classe selon la norme EN 14325
Acétone	67-64-1	6 sur 6	1 sur 6
Acétonitrile	75-05-8	6 sur 6	0 sur 6
Chlorure de fer(III) (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 49 %)	7664-39-3	6 sur 6	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 71 à 75 %)	7664-39-3	–	5 sur 6
Acide fluorhydrique dans l'urée (62 à 64 %)	7664-39-3	–	2 sur 6
Formaldéhyde (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 sur 6
Isopropanol	67-63-0	6 sur 6	6 sur 6
Méthanol	67-56-1	6 sur 6	6 sur 6
Hydroxyde de sodium (50 %)	1310-73-2	6 sur 6	6 sur 6
Acide nitrique (69,5 %)	7697-37-2	–	6 sur 6
Acide chlorhydrique (aq., 37 %)	7647-01-0	5 sur 6	6 sur 6
Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	6 sur 6	6 sur 6
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 sur 6	6 sur 6

Les données contenues dans le tableau ont été déterminées dans des conditions de laboratoire (à une température de 21 ± 2 °C). Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif.
Les données ne sont pas contractuelles et ne remplacent pas les tests d'aptitude.

uvex

uvex 3B chem light



Protection lors de l'utilisation de produits phytosanitaires

Dans l'agriculture et la sylviculture, les professionnels sont constamment exposés à des substances chimiques et biologiques dangereuses. En fonction du type d'utilisation, de la durée de l'exposition et des répercussions spécifiques de la substance dangereuse, il peut être nécessaire de porter des équipements de protection individuelle. Outre le masque de protection et les gants, un vêtement de protection contre les substances chimiques adapté constitue un élément essentiel à la protection de son utilisateur.

Outre la combinaison uvex 3B chem light, qui est certifiée selon la norme EN ISO 27065 spécialement pour la manipulation de produits phytosanitaires, il existe d'autres combinaisons de protection qui peuvent être utilisées. Vous trouverez de plus amples informations dans notre brochure téléchargeable « Équipements de protection certifiés pour l'utilisation de produits phytosanitaires » et dans notre article de blog sur le thème « Les pesticides - Quels équipements de protection individuelle pour l'utilisation de produits phytosanitaires ».

uvex 4B

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B



98375



89094



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.



uvex 4B

Caractéristiques générales :

- grand confort de port grâce à un matériau léger et très souple, avec un matériau non tissé à l'intérieur agréable pour la peau

Caractéristiques de protection :

- coutures thermosoudées pour une protection optimale
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux de nettoyage à faible pression dans l'industrie et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- agriculture et horticulture
- lutte contre les nuisibles et la vermine
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démontages
- travaux de dépollution
- industrie pharmaceutique et travaux de laboratoire
- prélèvement d'échantillons
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

Certifiée conforme



N° d'article	uvex 4B 98375	uvex 4B avec chaussons 89094
Matériau	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 40 pièces	carton de 40 pièces



uvex 5/6 classic

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



uvex 5/6 classic

Caractéristiques générales :

- matériau extrêmement léger et respirant alliant confort et sécurité de façon optimale
- matériau non-tissé à l'intérieur doux et offrant une bonne tolérance cutanée

Caractéristiques de protection :

- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie pharmaceutique

► autres articles sur demande

Certifiée conforme



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



TYPE 5B

TYPE 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



Type 5/6



	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic mF	uvex 5/6 classic light
N° d'article	98449	98759	17595
Matériau	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé	polypropylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé
Coloris	blanc	blanc	blanc
Tailles	S à 3XL	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	pièce	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 50 pièces	carton de 50 pièces	carton de 50 pièces



uvex 5/6 confort

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98710



88497



98710 : combinaison en laminé PE respirant avec matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



88497 : combinaison en laminé PE respirant avec matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



uvex 5/6 confort

Caractéristiques générales :

- combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité, sans réduire le degré de protection.

Caractéristiques de protection :

- 98710 : coutures bordées d'une couleur contrastante
- 88497 : avec couture overlock intérieure
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec substances chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiant
- usinage du bois et des métaux
- construction
- utilisations en milieux stériles
- industrie pharmaceutique

Certifiée conforme



TYPE 5



TYPE 6



	uvex 5/6 confort	uvex 5/6 confort light
N° d'article	98710	88497
Matériau	matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé dos : polypropylène SMS	matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film en polyéthylène laminé dos : polypropylène SMS
Coloris	blanc, lime	blanc
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 40 pièces	carton de 40 pièces

uvex

uvex 5/6 air

Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caractéristiques générales :

- matériau SMS respirant pour une gestion exceptionnelle de l'humidité
- idéale dans les milieux de travail soumis à des températures élevées et pour une utilisation prolongée

Caractéristiques de protection :

- idéale pour les environnements de travail poussiéreux
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- manipulation de produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- manipulation d'amiante
- production et usinage de fibre de verre, de fibre céramique et de résine synthétique
- usinage du bois et des métaux
- construction
- automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- rénovations et réhabilitations
- industrie pharmaceutique
- travaux de maintenance

Certifiée conforme



ISO 13982-1



EN 13034



TYPE 5

TYPE 6



EN 1149-5



EN 1073-2



uvex 5/6 air		
N° d'article	98173	89976
Matériau	polypropylène non-tissé	polypropylène non-tissé
Coloris	blanc	bleu
Tailles	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	pièce	pièce
Surconditionnement	carton de 50 pièces	carton de 50 pièces



uvex-safety.ch/fr/combinaisons-de-protection

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Accessoires



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



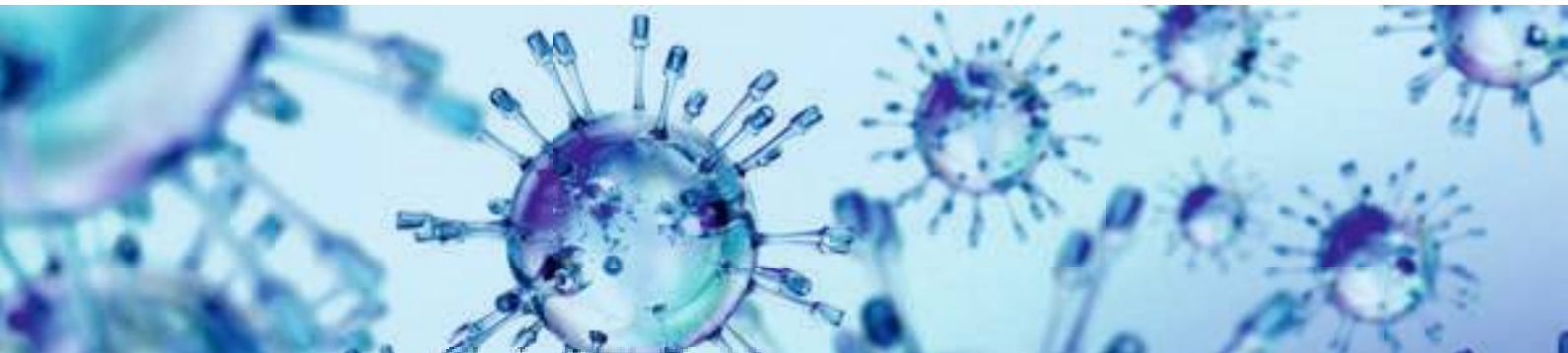
Capuche · Manchettes · Couvre-chaussures · Couvre-bottes

	Capuche	Manchettes	Couvre-chaussures		Couvre-bottes
N° d'article	9875200	9875300	9874946	9874948	9875046
Taille	taille unique	taille unique	42 à 46	46 à 48	42 à 46
Modèle	avec fermeture velcro	avec élastique des deux cotés	ouverture par élastique		ouverture par élastique et cordon
Matériau	polypropylène non-tissé	polypropylène non-tissé	polypropylène non-tissé		polypropylène non-tissé
	avec film en polyéthylène laminé	avec film en polyéthylène laminé	avec film en polyéthylène laminé		avec film en polyéthylène laminé
Coloris	blanc	blanc	blanc		blanc
Unité de commande	sachet	sachet	sachet		sachet
Contenu	50 pcs, en vrac	50 paires, en vrac	100 paires, en vrac		50 paires, en vrac

	Couvre-bottes	Surchaussure antidérapante	Surbotte antidérapante
N° d'article	8935346	8909746	8909546
Taille	42 à 46	42 à 46	42 à 46
Modèle	ouverture par élastique et cordon	avec semelle antidérapante, ouverture par élastique et cordon	avec semelle antidérapante, ajustement amélioré
Matériau	polypropylène non-tissé	polypropylène non-tissé	polypropylène non-tissé
	avec film en polypropylène laminé	avec film en polyéthylène laminé	avec film en polyéthylène laminé
Coloris	jaune	blanc	blanc
Unité de commande	sachet	sachet	sachet
Contenu	30 paires, en vrac	100 paires, en vrac	25 paires, en vrac

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Protection contre les agents infectieux



Dans différentes situations, les professionnels peuvent être en contact avec des agents biologiques. Afin d'empêcher toute infection, il est nécessaire de se doter d'équipements de protection individuelle adéquats.

Les vêtements de protection contre les agents infectieux visent à empêcher le contact cutané avec les agents infectieux et leur propagation à d'autres personnes ou situations.

Habituellement, on appelle agents biologiques les micro-organismes comme les bactéries, les champignons et les virus. Vous en trouverez une définition détaillée dans la directive européenne 2000/54/CE. Mais il est important de noter que ces agents produisent des infections ou des allergies, ou peuvent avoir un effet toxique.

Les agents biologiques sont répartis en quatre groupes, en fonction du risque d'infection qui en découle :

Groupe à risque 1 :

Agents biologiques peu susceptibles de provoquer une maladie chez les êtres humains.

Groupe à risque 2 :

Agents biologiques pouvant entraîner une maladie chez les êtres humains et constituer un danger pour les personnes. Une propagation de l'agent dans la population est peu probable, une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 3 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, le danger d'une propagation dans la population peut exister, mais une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 4 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, il existe un grand danger de propagation dans la population dans certaines circonstances, normalement aucune prévention ou traitement efficace n'est possible.

Eu égard à la directive européenne 2000/54/CE, les groupes à risque des agents biologiques individuels sont présentés de manière exhaustive.

Domaines d'utilisation classiques dans lesquels les professionnels peuvent être exposés à des substances infectieuses :

- traitement des eaux usées, construction de système d'écoulement des eaux
- élimination des déchets
- agriculture
- industrie agroalimentaire
- activités impliquant un contact avec des animaux et/ou des produits d'origine animale
- services de santé, hôpitaux, services ambulanciers

Vous pourrez trouver une liste exhaustive de tous les agents biologiques possibles pour différents domaines d'application et des pathologies possibles dans le rapport 1/2013 du BGIA (institut allemand pour la sécurité au travail des caisses mutuelles professionnelles).



Vêtements de protection conformes à la norme EN 14126:2003

La norme EN 14126 définit les exigences de performances contre les agents infectieux. Les processus de contrôle définis se concentrent sur le support utilisé par les micro-organismes, comme les liquides, les aérosols ou les particules de poussière solides. En raison de l'hétérogénéité des micro-organismes, il n'est pas possible de déterminer de critères de performances pour ceux-ci. Les tests exigés par la norme se réfèrent exclusivement au matériau ; les technologies de couture ne sont pas prises en compte. Les coutures couvertes offrent une protection accrue, car les micro-organismes sont suffisamment petits pour pouvoir s'infiltrer par l'ouverture minimale des points d'aiguille.

L'exigence relative à l'intégralité de la combinaison requiert également une certification pour les vêtements de protection chimiques (voir page 195).

Le seul port de vêtements de protection adéquats ne constitue aucune garantie de protection suffisante. Mettre et retirer les EPI de manière adéquate représente un élément important de votre sécurité (voir page 196). Pour les personnes aidant au retrait, il existe également un risque de contamination.

Modèle	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
N° d'article	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 résistance contre les liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
EN 14126 annexe A résistance aux contacts mécaniques avec des substances contenant des liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
ISO/DIS 22611 résistance contre les aérosols liquides contaminés	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3
ISO/DIS 22612 résistance contre les particules solides contaminées	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3

Vêtements de protection à usage unique

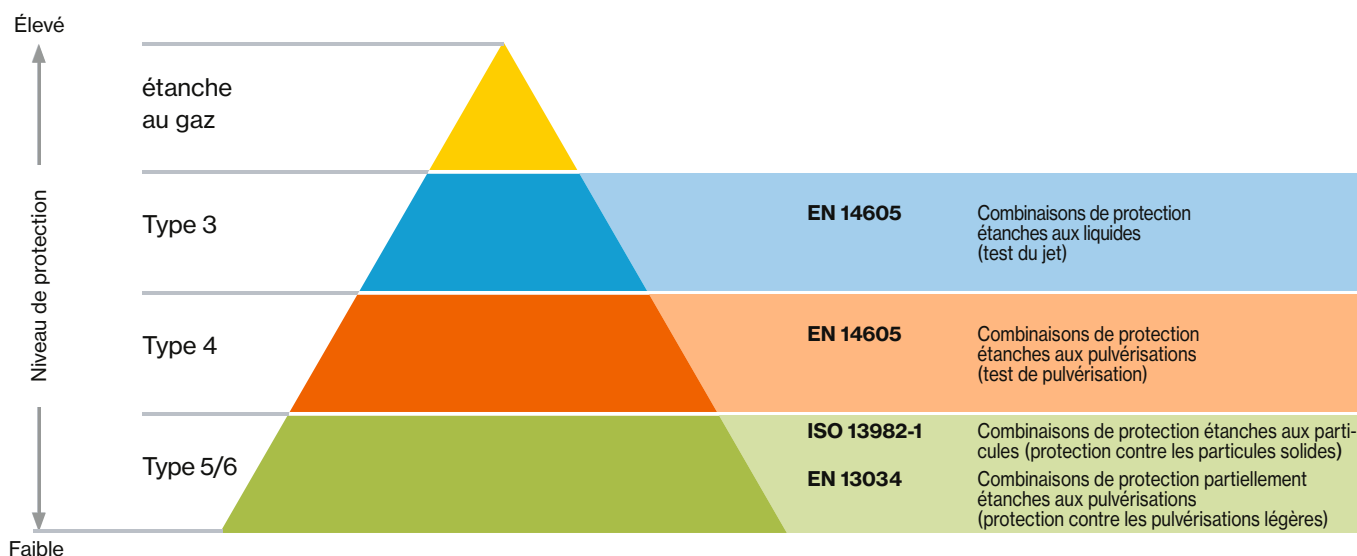
Guide relatif aux normes et aux produits

La sécurité de votre équipe avant tout

Des petites éclaboussures de liquides aux substances chimiques dangereuses en passant par les matériaux radioactifs : les professionnels sont confrontés au quotidien aux risques les plus divers. Afin de faciliter le choix des vêtements de protection appropriés, l'Union européenne a défini des normes harmonisées concernant les différentes classes de protection (également appelées types) en matière de protection chimique - catégorie III.

Le type de protection confirmé par la certification indique le type d'exposition (poussière, liquide, gaz) pour lequel la combinaison est appropriée.

Seules les exigences minimales requises pour la certification sont garanties pour ces différents types. Pour plus d'informations sur les différents tests, merci de vous reporter à nos fiches techniques.



Afin que vos collaborateurs soient protégés de manière sûre, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération. Les combinaisons de protection uvex ont été soumises aux tests de perméation requis par la norme. Vous trouverez davantage d'informations sur les temps de perméation de plusieurs substances chimiques dans les fiches techniques ou dans uvex Chemical Expert System.

Base de données des produits chimiques en ligne

uvex Chemical Expert System (CES) vous propose une vaste base de données sur les produits chimiques pour vous aider à choisir des vêtements de protection jetables adaptés à la manipulation de substances dangereuses.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation personnalisés ou vous faire conseiller par nos experts. En seulement quelques clics, vous accédez au vêtement de protection à usage unique adéquat et aux gants de protection contre les substances chimiques adaptés à vos exigences spécifiques.



[uvex-safety.ch/fr/
conseils-produit/
protection-des-mains-uvex-
chemical-expert-system/](http://uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/)

Les temps de perméation ont été établis dans des conditions de laboratoire. Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Après contamination, usure ou endommagement, il faut enlever immédiatement la combinaison et la jeter conformément aux exigences !

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Instructions d'utilisation

Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 3B (PDF)

Enfiler correctement sa combinaison de protection



Retirer correctement sa combinaison de protection



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 5/6 (PDF)

Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Informations sur le choix de la taille de la combinaison de protection à usage unique

Pour garantir une coupe optimale et donc une protection sûre lors de travaux avec des substances dangereuses, les combinaisons jetables uvex sont disponibles en plusieurs tailles.

Afin de déterminer la taille appropriée, n'utilisez jamais simplement votre taille habituelle. L'aperçu suivant vous aidera à trouver l'ajustement adéquat suivant votre taille et votre tour de poitrine.

Taille en cm	Tour de poitrine en cm	Tailles disponibles
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Choix du vêtement de protection contre les produits chimiques adéquat

Pour pouvoir faire un choix approprié de vêtement de protection chimique pour une application spécifique dans votre entreprise, il est important de faire examiner cette combinaison par un responsable de la sécurité formé à cet effet. De nombreuses substances chimiques peuvent occasionner des blessures graves, voire irréversibles chez l'utilisateur s'il n'est pas correctement protégé. C'est pourquoi un vêtement de protection contre les substances chimiques doit être sélectionné avec le plus grand soin.

Remarque : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de décider si le vêtement de protection utilisé est adapté à l'intervention visée. uvex ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de ces produits.

Manipulation des vêtements de protection à usage unique uvex

Stockage

Les vêtements de protection à usage unique uvex doivent être stockés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec (à des températures allant de 15 à 25 °C) et à l'abri de la lumière.

Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Lavage des combinaisons de protection à usage unique

Les combinaisons sont à usage unique et ne doivent pas être lavées.

Date limite d'utilisation

Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette.

Download - PDF, 2,2 MB



uvex-safety.ch/fr/combinaisons-de-protection

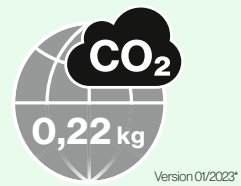


Gants de protection

Produits de la gamme planet › Gants de protection

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex phynomic XG planet

MADE IN GERMANY

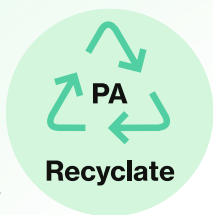
protecting planet
by using recycled material //
by maximum reduction of pollutants

Polyamide recyclé
› plus de 50 % polyamide recyclé post-industriel à partir de rebut de production

Santé
› tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDerm
› les exigences REACH sont largement excédées

protecting planet
by using environmentally-
friendly packaging

Conditionnement
› réduction des emballages (seulement carton et bandes)
› bandes papier composées à 80 % de papier kraft certifié FSC
› pas de sacs en polyester



Matériaux durables

>50%

Polyamide recyclé

Émissions de CO₂

-29%

grâce à l'utilisation de polyamide recyclé



60070

Conditionnement

100%

en papier et en carton



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Certifications

- › norme ISO 14001 pour la gestion de l'environnement
- › norme ISO 50001 pour la gestion de l'énergie

Fabrication

- › neutre en CO₂ en ce qui concerne les émissions directes liées à la production. Depuis 2014, électricité issue à 100 % d'énergies renouvelables.
- › promotion de la construction de nouvelles installations d'énergie renouvelable dans la région.

Compensation

- › fonctionnement de la centrale de cogénération à haut rendement de notre site avec du « gaz vert »
- › compensation des émissions de CO₂ produites
- › investissement exclusivement dans des projets reconnus de lutte contre le changement climatique (Gold Standard ou « VCS – Verified Carbon Standard »)
- › promotion, par exemple, de la construction de nouvelles installations en Inde pour la production d'électricité solaire et éolienne

La marque uvex est notre engagement

La société uvex safety gloves est certifiée **ISO 14001 pour sa gestion environnementale** et **ISO 50001 pour sa gestion de l'énergie**. En outre, nos processus de fabrication sont neutres en **CO₂** en ce qui concerne les émissions directes liées à la production.

En **produisant en Allemagne**, nous assurons des processus de **production durables et respectueux des ressources**, ainsi qu'un circuit de distribution court.

Protection des mains uvex

Pour respecter notre engagement, nous achetons depuis 2014 de **l'électricité issue à 100% d'énergies renouvelables**. En fabriquant nos produits à partir de cette **électricité écologique** certifiée, nous encourageons la construction de nouvelles installations d'énergie renouvelable dans la région. Nous utilisons du « **gaz vert** » pour **faire fonctionner la centrale de cogénération à haut rendement** de notre site, compensant ainsi les émissions de CO₂ générées lors de la combustion du gaz. Dans le cadre de cette **compensation**, nous investissons exclusivement dans des projets de **protection du climat** certifiés selon des normes de qualité internationalement reconnues (Gold Standard ou « **VCS, Verified Carbon Standard** ») et encourageons ainsi, par exemple, la création de nouvelles centrales solaires et éoliennes en Inde.

Matériau

- concentration sur les matériaux biosourcés : coton, bambou-viscose, fibres HPPE (biosourcées) et/ou polyamide issu de matières premières recyclées
- utilisation d'enductions en NBR sans accélérateur
- confort élevé et ressenti naturel sur la peau grâce à l'utilisation de fibres naturelles et fonctionnelles respirantes

Santé

- dépassement de la réglementation REACH sur les substances nocives
- analyse permanente de près de 200 substances critiques (liste des substances interdites uvex)
- certification selon la norme Oeko-Tex® Standard 100
- pas de substances allergènes conformément à la norme DERMA

Informations produit / emballage

- notices d'utilisation imprimées sur du papier certifié FSC (si légalement possible, via un QR code)
- réduction et optimisation des emballages (carton et bandes)
- bandes papier composées à 80 % de papier kraft certifié FSC
- ruban adhésif d'emballage : bande adhésive humide avec une colle à base d'amidon de pomme de terre"

Responsabilité sociale

- mise en œuvre globale de la norme de l'OIT
- audits sociaux continus auprès des entreprises partenaires (norme sociale uvex)
- engagement social mettant l'accent sur les enfants défavorisés

Électricité écologique

100%

d'énergies renouvelables



Réduction de la quantité de déchets
lors de la fabrication des gants de

22.7%

Pour la période 2019/2020-2021/2022

Production

100%

neutre en CO₂,
à Lunebourg,
en Allemagne



Gants uvex innovants fabriqués en Allemagne

Compétences de fabricant



Centre de compétences uvex pour la protection des mains à Lunenburg

La qualité élevée de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des techniques de production robotisées des plus modernes ainsi qu'un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, nous assurons des processus de production durables et respectueux des ressources ainsi qu'un circuit de distribution court.



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons notre expertise à votre disposition. Tout commence avec une analyse des risques sur site : nos spécialistes déterminent avec vous quels gants de protection répondent le mieux à vos besoins spécifiques. Nous complétons notre offre de services par des séminaires, des analyses en laboratoire et des outils en ligne.



Video

MADE IN GERMANY 

Processus de développement entièrement intégré

- développement de nos propres fils / de nos propres supports
- création de nos propres mélanges
- développement de moules spécifiques et de processus technologiques
- élaboration de solutions sur mesure pour nos clients
- modification technique des produits existants (par ex. doublure isolante)
- fabrication personnalisée (par ex. gants adaptés aux personnes handicapées)

L'excellence du savoir-faire rime avec service

Compétence en matière de service



Gestion de la qualité



Gestion de l'énergie



Gestion environnementale



Conseil / formation / ingénierie d'application

- conseils de nos spécialistes produit
- formation sur la protection des mains (uvex academy)
- visite d'usine et des laboratoires pour les clients
- coopération avec des instituts scientifiques
- mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - tests de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - tests de perméation en conformité avec la norme EN 374
 - tests spéciaux (par ex. antistatique / mesure de la préhension / test de respirabilité)
- certifications spécifiques (p. ex. au sujet des composants, de la compatibilité avec la peinture, du contact alimentaire)

Information / e-services

- uvex glove expert
- planificateur de gants de protection
- conseiller uvex pour les gants de protection
- fiches techniques des produits en ligne
- déclaration de conformité en ligne

Plus d'informations sur www.uvex-safety.fr

Gants de protection

Risques mécaniques / risques spécifiques



Travaux de précision

uvex phynomic



page 214	page 215	page 215	page 215	page 216	page 216	page 216	page 217	page 217	page 218	page 218
uvex phynomic XG planet	uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w



page 218
gant de protection tricoté en coton



page 218
uvex glove clip

uvex rubipor



page 219	page 219
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



page 219	page 220	page 220	page 220
uvex athletic allround	uvex athletic lite	uvex athletic lite ESD	uvex athletic lite dry

uvex unilite



page 221	page 221
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



page 221	page 222	page 222	page 222	page 222	page 223	page 223
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



page 222	page 223	page 223
uvex unigrip PL 6628	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Travaux polyvalents

uvex profi



page 224	page 225	page 225	page 226	page 226	page 226
uvex profi pure HG	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex contact ergo ENB20C



Travaux lourds



page 227	page 227	page 227	page 227
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Protection contre la chaleur



page 230	page 230	page 230
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protection contre le froid

uvex unilite thermo



page 231	page 231	page 231	page 231
uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC	uvex unilite thermo plus cut c	



Travaux sous tension



page 232
uvex power protect V1000

Gants de protection en cuir

uvex top grade



page 228	page 228	page 228	page 228	page 228	page 228	page 229	page 229	page 229	page 229
uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100	

Gants de protection



Protection contre les coupures

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
page 237	page 238	page 238	page 239	page 239	page 239	page 239	page 240	page 240	page 240	page 241	page 241	page 241
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Protection contre les coupures

uvex phynomic						uvex athletic			uvex unidur						
page 242	page 243	page 243	page 244	page 245	page 245	page 246	page 247	page 247	page 248	page 248	page 248	page 249	page 249	page 249	page 249
uvex phynomic F XG	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex phynomic C5	uvex phynomic C XG	uvex phynomic C XG ESD	uvex athletic B XP	uvex athletic C XP	uvex athletic D5 XP	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Risques chimiques

Gant de protection avec support textile : enduction nitrile



Protection contre les coupures

uvex rubiflex							uvex u-chem			uvex protector	
page 253	page 253	page 254	page 254	page 254	page 256	page 256	page 258	page 258	page 258	page 255	page 255
uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex rubiflex S	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex ESD NB27A	uvex rubiflex ESD NB35A	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex protector chemical	uvex protector chemical



Gants de protection non supportés

Gant de protection jetable

Gants HexArmor

uvex u-fit				uvex u-fit				HexArmor
page 257	page 257	page 259	page 259	page 261	page 261	page 261	page 261	pages 266-276
uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite	

Table des matières

Normes et conseils produit

Normes internationales pour les gants de protection

Normes internationales pour les gants de protection		page
EN 388:2016-03	Gants de protection contre les risques mécaniques	208
EN ISO 374-1:2018-10	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes	209
EN 16350:2014-07	Gants de protection : propriétés électrostatiques	211
DIN EN 60903:2003	Travaux sous tension - gants en matériau isolant	211
EN 61482-1-2:2015-08	Travaux sous tension - vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - partie 1-2	211
EN 407:2020-06	Gants de protection et autres équipements protecteurs de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	210
EN 511:2006-07	Gants de protection contre le froid	210
	Compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires (contact alimentaire)	208
ISO 18889	Protection phytosanitaire	211

Nous vous aidons à choisir les gants de protection appropriés

Vous trouverez nos services utiles sur notre site Web	page
uvex glove expert - base de données des produits chimiques, listes de perméation - planificateur de gants de protection uvex	250

uvex : compétences en matière de conseil et de produits

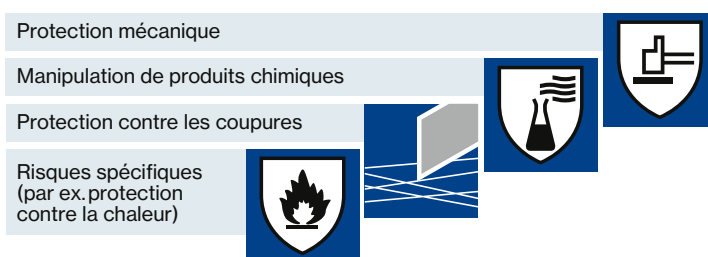
Table des matières

Guide de choix

Dans notre catalogue, ces pictogrammes vous aideront à choisir le gant de protection approprié.

1. Identification du risque potentiel

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son lieu de travail ?



2. Détermination du type d'activité

Pour quel type de travaux le gant de protection sera-t-il utilisé ?



3. Définition de l'environnement de travail

Les activités se déroulent-elles en présence de liquides ou d'huiles ? Plutôt en milieu humide ou en milieu sec ?

La hauteur de l'échelle correspondante indique le niveau d'adéquation.



<p>STANDARD 100 502-0648 Hohenstein HTTI</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textiles testés pour les substances nocives</p>	<p>Fabriqué en Allemagne</p>	<p>Respirabilité pour un confort de port optimal</p>
<p>Tolérance cutanée, testée et approuvée dermatologiquement</p>	<p>Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles</p>	<p>La technologie Bamboo TwinFlex® pour plus de sécurité (protection contre les coupures) et de confort (fibres de bambou)</p>

Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats, rendez-vous sur : uvex-safety.fr/certificats

Normes

EN 388 2016+A1:2018

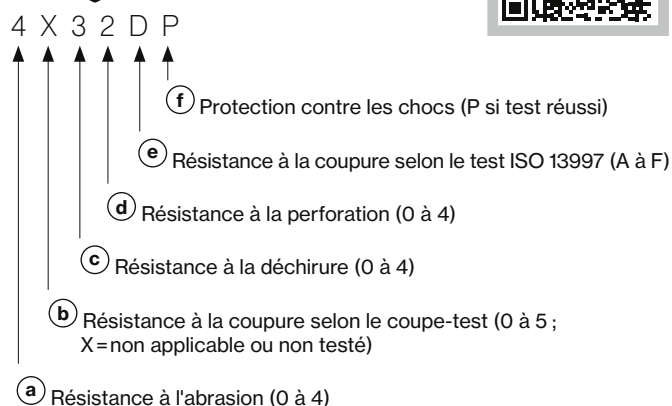
Norme pour les gants de protection contre les risques mécaniques

La norme EN 388:2016 spécifie les méthodes d'essai, permettant ainsi de comparer les performances des gants de protection contre les risques mécaniques. Six critères sont ainsi évalués.

EN 388:2016



Vidéo



- (a) Résistance à l'abrasion**
Pour tester la résistance à l'abrasion d'un gant de protection, son matériau est soumis à un papier abrasif sous une pression donnée. Le niveau de résistance à l'abrasion représente le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour obtenir la rupture du gant. (Niveau de performance maximal 4 = 8 000 cycles)
- (b) Résistance à la coupure en utilisant le coupe-test**
L'examen de la résistance à la coupure d'un gant de protection est effectué à l'aide d'une lame circulaire qui se déplace d'avant en arrière sur le gant à une vitesse et une pression constantes. Le niveau de résistance à la coupure est ainsi déterminé par un indice résultant du nombre de cycles nécessaires à la lame pour couper le gant ainsi que de son degré d'usure. (Niveau de performance maximal 5 = indice 20)
- (c) Résistance à la déchirure**
Pour contrôler la résistance à la déchirure, le matériau du gant de protection est d'abord entaillé. La force nécessaire pour déchirer le matériau sert de valeur de référence. (Niveau de performance maximal 4 = 75 Newton)
- (d) Résistance à la perforation**
Pour évaluer la résistance à la perforation, le gant est placé sur une machine à pointe d'acier qui exerce une force sur le matériau. La force nécessaire pour percer le gant avec ce poinçon standard définit le niveau de résistance à la perforation.
- (e) Résistance à la coupure selon le test TDM**
L'application de la méthode d'essai selon ISO 13997 est pertinente pour les matériaux qui émoussent la lame circulaire dans le cadre du coupe-test (voir ci-dessus). La force nécessaire pour couper le gant à une distance définie (20 mm) est mesurée (Niveau de performance maximal F= 30 Newton)
- (f) Protection supplémentaire contre les chocs**
Les gants marqués « P » offrent une absorption contre les chocs.

Compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires

Les gants de protection utilisés pour la manipulation de denrées alimentaires doivent être conçus de manière à ne pas transmettre, dans des

conditions normales ou prévisibles, de corps étrangers (migration) susceptibles de porter atteinte à la santé humaine.



Applications	Aqueux pH > 4,5	Acide pH < 4,5	Alcoolisé	Gras	Sec non gras
Exemples	Boissons non alcoolisées Fruits Œufs Légumes Crustacés	Vinaigre Levure Lait Yaourt	Vins Spiritueux Liqueurs	R1 = huile d'olive R2 = beurre, margarine R3 = poisson, fromage, produits de boulangerie R4 = viande, volaille R5 = sandwiches, aliments frits	Pain Riz Pâtes Thé Épices Légumineuses
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic airlite A ESD	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic B foam/uvex phynomic C5	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex et uvex rubiflex S	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profastrong NF 33	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI
uvex u-fit	OUI	OUI	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex phynomic foam	OUI	OUI	OUI	OUI (R5)	OUI
uvex phynomic lite (w)	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex unilite thermo	OUI	OUI	OUI	NON	OUI
uvex u-fit strong N2000	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex u-fit lite	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex u-chem 3300	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI
uvex phynomic F XG	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

EN ISO 374-1:2018 Norme pour les gants de protection contre les risques chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques doivent respecter les exigences de la norme européenne EN ISO 374-1.

Produits chimiques à tester : parmi les 18 produits chimiques différents précisés dans la norme, la résistance à la perméation des gants doit être testée pour au moins 6, 3 ou 1 produit(s) chimique(s) selon le type.

Lettre symbole	Produit chimique testé	Groupe	Catégorie
A	Méthanol	Polaires*	Alcool primaire
B	Acétone		Cétone
C	Acétonitrile		Nitrile
G	Diéthylamine		Amine
H	Tétrahydrofurane		Composé hétérocyclique et étheré
I	Acétate d'éthyle		Ester
T	Formaldéhyde (37 %)		Aldéhyde
E	Disulfure de carbone		Composé organosulfuré
J	N-heptane	Aliphatiques*	
F	Toluène	Aromatiques*	
D	Dichlorométhane	Halogénés*	Hydrocarbure chloré
L	Acide sulfurique 96 %	Acides	Acide inorganique, oxydant
M	Acide nitrique (65 %)		Acide inorganique, oxydant
N	Acide acétique (99 %)		Acide organique
S	Acide fluorhydrique (40 %)		Acide inorganique
K	Hydroxyde de sodium (40 %)	Bases (alcaline)	Base inorganique
O	Ammoniaque (25 %)		Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Peroxyde (eau de Javel)	Peroxyde

* Solvants (hydrocarbures (KWS))

Marquage des gants de protection

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Résistance à la perméation de type A :
au moins 6 produits chimiques à tester pendant au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Résistance à la perméation de type B :
au moins 3 produits chimiques à tester pendant au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Résistance à la perméation de type C :
au moins 1 produit chimique à tester pendant au moins 10 minutes chacun.

Avec uvex Chemical Expert System, uvex met à disposition une base de données en ligne permettant de retrouver facilement les temps de perméation de chaque gant pour chaque produit chimique. En outre, notre équipe d'experts EPI ainsi que nos collègues du centre de compétence pour la protection des mains de Lunebourg se tiennent à votre disposition pour toute question concernant les gants de protection contre les risques chimiques.

Votre gestionnaire de compte uvex sera ravi de vous conseiller.

DIN EN 374-5: 2016 Norme pour les gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Pour la protection contre les micro-organismes tels que les bactéries, les moisissures et les virus, les gants de protection sont soumis à des tests de pénétration définis dans la norme SO 16604:2004 (procédure B). Si ces tests sont réussis, les gants sont alors marqués avec le pictogramme de la norme EN ISO 374-5.

Marquage des gants de protection

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1 :
protection contre les bactéries, moisissures et virus

EN ISO 374-5:2016



Variante 2 :
protection contre les bactéries et moisissures

Marquage sur le gant



- Nom du fabricant
- Désignation du gant
- Niveaux de performance mécanique
- Symbole CE
- Numéro de l'organisme de contrôle
- Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose au moins d'un indice de protection de classe 2.
- Pictogramme avec désignation de la norme
- Mode d'emploi à consulter
- Taille du gant
- Date limite d'utilisation
- Adresse du fabricant

Perméation

Temps mesuré jusqu'à la pénétration	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La perméation est la pénétration moléculaire de la doublure du gant. Le temps nécessaire au produit chimique pour y arriver est indiqué sous forme de niveau de performance selon la norme EN ISO 374-1. La durée effective de la protection sur le lieu de travail peut considérablement varier par rapport à ce niveau de protection.



Normes

EN 407:2020 · EN 511:2016

Norme EN 407:2020 pour les gants de protection contre les risques thermiques : chaleur

La norme européenne EN 407 spécifie les exigences applicables aux gants de protection contre les risques thermiques dans le cadre d'applications impliquant de la chaleur. Les gants de protection certifiés selon cette norme peuvent, par exemple, assurer une protection contre la chaleur de contact, la chaleur radiante et les petites projections de métal en fusion.

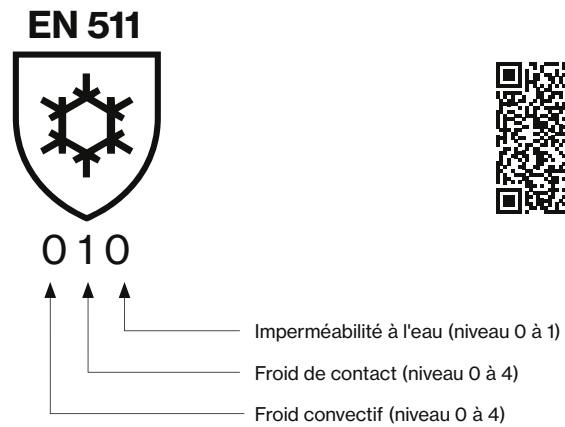
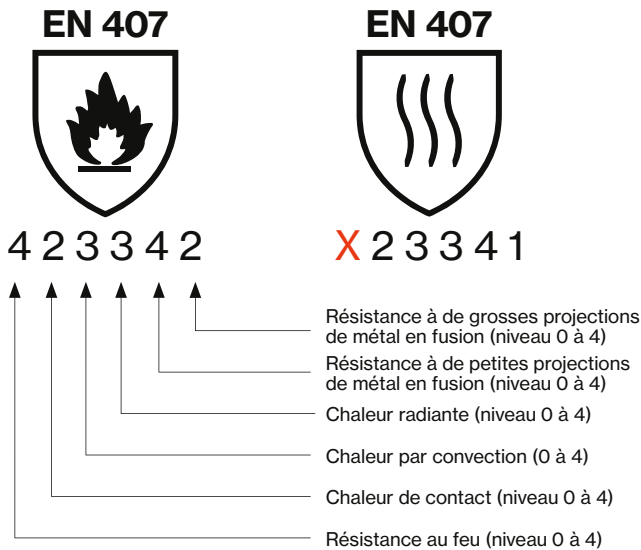
Toutefois les gants certifiés EN 407 ne sont pas adaptés à la lutte contre les incendies. Conformément à la norme EN 407, les gants de protection thermique doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- faible niveau d'inflammabilité ou de propagation de flamme
- faible niveau de transmission de la chaleur (rayonnante, de contact ou de convection)
- thermorésistance élevée

Norme EN 511:2006 pour les gants de protection contre les risques thermiques : froid

Les gants de protection contre le froid doivent respecter les exigences de la norme européenne EN 511. Les gants certifiés selon cette norme doivent assurer une protection aussi bien contre le froid environnant que contre le froid de contact.

Il est également possible de mesurer la pénétration par l'eau d'un gant selon la norme EN ISO 15383 et ainsi de protéger les mains de l'humidité. L'essai est considéré comme concluant lorsqu'aucune pénétration d'eau n'a été constatée dans le gant de protection pendant plus de 30 minutes.



Modification importante de la norme !

Dans la nouvelle norme EN 407:2020, le premier critère de performance n'est plus nommé « résistance au feu » mais s'appelle désormais « propagation de flamme limitée ». Si le gant n'a pas été testé pour ce critère, un nouveau pictogramme est appliqué (voir en haut à droite). Toutefois, il n'y a pas de changements concernant les niveaux de performance.

Comme pour la protection contre les risques mécaniques, les gants sont classés selon différents niveaux de performance. Ces niveaux de performance, de 0 à 4, sont indiqués en dessous du pictogramme ; le niveau de performance 4 correspondant au niveau de performance le plus élevé.

À l'instar des résultats d'essai selon la norme EN 407, les gants de protection se voient attribuer un niveau de performance selon les différents dangers thermiques. Un gant qui n'atteint pas le niveau de performance 3 pour la réaction au feu ne doit pas être utilisé dans des situations impliquant un contact avec une flamme nue.



EN 16350:2014 Gants de protection – Propriétés électrostatiques

À quoi correspond cette norme ?

Le choix d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté revêt une importance d'autant plus cruciale que vos collaborateurs sont parfois amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses voire nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements comprenant des zones inflammables ou explosives et spécifie pour la première fois les conditions de test et les exigences minimales relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection :

- ▶ La résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère de contrôle : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si leur utilisateur est relié à la terre par une résistance inférieure à 10^8 ohms.

À quels éléments l'utilisateur doit-il prêter attention ?

La norme EN 16350:2014 établit pour la première fois une valeur limite pour la résistance de contact des gants de protection jusqu'à présent absente de la norme EN 1149.

Par conséquent, les utilisateurs doivent impérativement veiller à la compatibilité des gants de protection avec la norme EN 16350:2014.

La simple mention de la norme EN 1149 n'est désormais plus suffisante, étant donné que celle-ci décrit simplement la méthode de test et ne renvoie à aucune valeur limite.

EN 60903:2003 Travaux sous tension : gants en matériau isolant

Les gants de protection conformes à la norme EN 60903 sont des EPI de catégorie III. La classe de protection d'isolation de l'équipement de protection individuelle (EPI) isolant est déterminée selon la tension nominale de l'installation. À cette occasion, la tension nominale maximale admissible en courant alternatif (c.a.) et la tension nominale en courant continu (c.c.) de l'installation sont déterminées.

Marquage des gants de protection

DIN EN 60903



Class 0

Classe de protection d'isolation	Tension nominale maximale admissible en courant alternatif (c.a.)	Tension nominale maximale admissible en courant continu (c.c.)
00	500 volts	750 volts
0	1 000 volts	1 500 volts
1	7 500 volts	11 250 volts
2	17 000 volts	25 500 volts
3	26 500 volts	39 750 volts
4	36 000 volts	54 000 volts

Résistances additionnelles

Catégorie	Résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
C	Températures extrêmement basses

Norme ISO 18889 relative aux gants de protection pour les utilisateurs de produits phytosanitaires

La norme EN 18889 comprend trois niveaux : GR, G1 et G2, G2 étant le niveau de protection le plus élevé.



GR

GR : les gants de protection partiellement enduits offrent une protection contre les résidus de produits phytosanitaires humides, secs ou partiellement secs lors des travaux ultérieurs.



G1

G1 : gants de protection entièrement enduits pour la manipulation de produits phytosanitaires prêts à l'emploi.



G2

G2 : gants de protection entièrement enduits pour la manipulation de produits phytosanitaires concentrés.

EN 61482-1-2:2015-08 Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Partie 1-2 : procédure de test - méthode 2 : Détermination de la classe de protection des matériaux et des vêtements contre les arcs électriques au moyen d'un arc électrique de test dirigé (enceinte d'essai)




Lors de travaux sur des installations électriques, les mains sont les plus exposées au risque de subir des brûlures dues à des courts-circuits et arcs électriques. Malheureusement, en Allemagne, il n'existe pas de norme reconnue pour les gants de protection permettant d'évaluer les dangers potentiels d'un arc électrique. Par conséquent, les gants de protection contre les décharges thermiques d'un arc électrique sont généralement testés et classés conformément à la norme EN 61482-1-2.




























Catégorie	Courant testé [kA]	Durée de l'arc électrique [ms]	Énergie d'arc [kJ]	Énergie incidente [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds
Activités nécessitant une grande précision.	Large éventail de travaux nécessitant un gant de protection précis, robuste et durable.	Travaux nécessitant un gant de protection très robuste et fortement résistant à l'abrasion.
Exemples : assemblage de précision, montage de petites pièces (p. ex. vis), utilisation d'éléments de commande, travaux de contrôle.	Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers du métal, activités d'assemblage ordinaire, réparation.	Exemples : travaux de manutention lourds (p. ex. transport de palettes), maintenance, construction.

 Environnements secs	   		
 Légèrement humides, huileux		   	
 Contact avec eau, huiles		   	 
		   	   



Environnements exempts de toute humidité (eau, huile, graisse, lubrifiant réfrigérant, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants. Exemples : contrôle qualité, activités de montage, expédition, travaux de finition.



Environnements légèrement humides. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. En plus d'être hydrophobe, l'enduction doit également garantir une bonne préhension. Exemples : pièces à usiner imprégnées d'huile, activités diverses dans des environnements secs et légèrement humides.



Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisse (pas de produits chimiques). Des gants de protection plus étanches et offrant une excellente préhension sont nécessaires. Exemples : extraction de pièces très humides/huileuses de machines, activités extérieures (humidité liée aux conditions météorologiques).

uvex phynomic

La perfection en trois dimensions

1. Ajustement parfait



Technologie 3D-Ergo – la précision jusqu'au bout des doigts

- une solution ergonomique pour chaque utilisateur :
- jusqu'à 8 tailles parfaitement adaptées
- les avantages pour l'utilisateur :
 - le gant s'ajuste comme une seconde peau
 - sensibilité tactile naturelle
 - flexibilité maximale pour travailler sans fatigue

2. Fonctionnalité optimale



Enduction parfaitement adaptée à l'utilisation

- pour les environnements secs : imprégnation aqua-polymère
- pour les environnements secs et légèrement humides : enduction en mousse aqua-polymère
- pour les environnements légèrement humides, huileux : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- pour les environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisses : enduction aqua-polymère-pro
- adaptée à l'utilisation d'écrans tactiles industriels : enduction en mousse aqua-polymère airLite***

3. Pureté absolue



Protection parfaite de la santé et du produit

- Protection de la santé
- excellente tolérance cutanée
 - testée et approuvée dermatologiquement*
 - certifié OEKO-TEX® Standard 100
 - sans solvants nocifs (DMF, TEA)
 - sans substances allergènes
- Protection du produit :
- adapté aux surfaces fragiles
 - ne laisse aucune trace ni empreinte
 - sans silicone selon le test d'empreinte
 - certifié contact alimentaire**



clima zone

MADE IN GERMANY



* La gamme uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement par le proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne). L'excellente tolérance cutanée des gants de protection uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement (études proDERM® : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats Oeko-Tex® et proDERM®, consultez : uvex-safety.fr/certifications

** Modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic B foam et uvex phynomic C5

*** Modèles uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



protecting planet

L'extension logique du modèle à succès uvex phynomic XG

Le gant uvex phynomic XG avec enduction Xtra Grip est connu pour son excellente adhérence à l'huile. Mais il est tout aussi performant dans les environnements secs. Il est fabriqué dans notre site neutre en CO₂ en Allemagne, et contribue ainsi déjà à une approche plus respectueuse de l'environnement, tout comme l'ensemble de nos produits « Made in Germany ».



protecting planet

by using recycled material//
by maximum reduction of pollutants

Dès maintenant, nous renforçons encore notre engagement en faveur du développement durable :

nous remplaçons le polyamide par du polyamide recyclé, dont la part du poids total du gant est > 50 %

Nous préservons ainsi les ressources de notre environnement tout en réduisant l'empreinte carbone.



De plus, nous avons ajouté à ces gants une fonction tactile pour que vous n'ayez plus aucune raison de les enlever.



60070

EN 388:2016



4121X



Recycle



MADE IN GERMANY

uvex phynomic XG planet

- gant flexible et extrêmement robuste avec la meilleure adhérence à l'huile de sa catégorie
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact d'huiles et graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex phynomic XG 60070
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X)
Matériau	élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	noir, noir
Taille	5 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60038



60050



60049



uvex phynomic airLite A ESD

- le gant de protection le plus léger de sa catégorie
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- confort de port optimal : sensibilité tactile exceptionnelle, légèreté et respirabilité optimale
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction aqua-polymère « airLite » est légère et respirante, ce qui garantit une excellente sensibilité tactile
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex phynomic airLite A ESD
Modèle	60038
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 1 0 X), EN 16350
Matériau	polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Adéquation	environnements secs à légèrement humides
Coloris	noir
Taille	5 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex phynomic foam

- gant de protection suffisamment fin pour les travaux mécaniques de précision
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex phynomic foam
Modèle	60050
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris
Taille	5 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex phynomic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex phynomic allround
Modèle	60049
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, noir
Taille	5 à 12
Unité de commande	10 paires

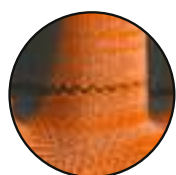


Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/airlite



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



Section de rupture



60054



31X1X

MADE IN GERMANY



60060



3131X

MADE IN GERMANY



60061



3131X



uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
 - résistance au déchirement réduite au niveau des doigts, avec une section de rupture sans couture intégrée qui réduit considérablement le risque de blessures lors de la manipulation, par exemple, de visseuses manuelles
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - grande respirabilité grâce à l'enduction
 - toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
 - certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- ATTENTION :**
- ne convient que partiellement pour les pièces de machines en mouvement
 - une analyse scrupuleuse des risques avec l'assistance de nos spécialistes uvex en protection des mains est indispensable avant toute utilisation

	uvex phynomic x-foam HV
N° d'article	60054
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 X 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	orange, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- enduction en mousse aqua-polymère hydrofuge pour une utilisation en extérieur
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction robuste
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides
- respirabilité élevée grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
N° d'article	60060	60061
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse	paume et 3/4 du dos de la main avec aqua-polymère
Adéquation	environnements de travail humides et huileux	environnements de travail humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	6 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds

uvex phynomic pro : le confort made by uvex

Les gants de protection utilisés pour les travaux de montage doivent non seulement offrir une protection adéquate, mais aussi répondre à d'autres besoins essentiels des professionnels : la sensibilité au toucher, la respirabilité et une enduction souple et antidérapante qui ne gêne pas le travail.

Actuellement, ces exigences sont satisfaites par de nombreux gants. Cependant, des « applications mixtes » impliquent souvent un haut degré de salissure et un certain niveau d'humidité dans le cadre desquelles l'utilisateur a tout de même besoin d'une grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des enductions poreuses, l'utilisateur aura les mains sales et humides ou grasses et les gants devront être remplacés plus souvent.

C'est précisément là qu'intervient notre nouveau concept de produit.

L'enduction : tout nouvellement développée, l'enduction aqua-polymère pro dispose de propriétés antisalissures et hydrofuges. Immersion des gants jusqu'aux phalanges. Ils restent extrêmement souples et offrent une préhension à sec et en milieu humide remarquable (ainsi que dans des environnements aqueux et huileux).

Le support : notre technologie brevetée Bamboo Twinflex® a déjà posé les bases d'une nouvelle norme en matière de protection contre les coupures. Les gants uvex phynomic pro ouvrent également de nouvelles voies dans la catégorie des gants de niveau 1 contre les coupures.

Le support se compose d'une combinaison de bambou et de polyamide/élasthanne. Avec l'enduction antisalissure et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à évacuer et à emmagasiner la transpiration. La fibre naturelle de bambou séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure au contact de la peau.

La pureté « made in Germany » : ce produit issu de la gamme uvex phynomic a lui aussi fait l'objet de tests épicutanés selon un procédé complexe et d'une étude auprès des utilisateurs, réalisés par l'Institut proDerm® et qui ont permis de valider l'excellente tolérance cutanée sur le plan dermatologique.



60064



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- gant de protection permettant une grande dextérité, peu salissant et hydrofuge
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction robuste aqua-polymère pro
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- bonne respirabilité et très bonne absorption de l'humidité grâce à la fibre de bambou
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de pièces
- très grand confort grâce au support en bambou / polyamide / élasthanne
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



N° d'article	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère pro	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction aqua-polymère pro
Adéquation	environnements humides et huileux	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	5 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

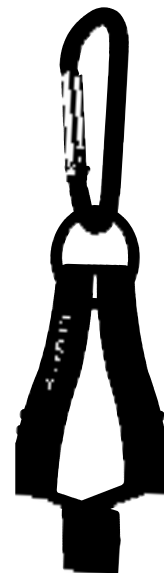


60040

60041



89916



6047900



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite - uvex phynomic lite w

- gant de protection léger pour travailler sans fatigue
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'imprégnation aqua-polymère très fine, mais robuste
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces
- sans accélérateurs, tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
N° d'article	60040	60041
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Adéquation	environnements secs à légèrement humides	environnements secs à légèrement humides
Coloris	gris, gris	blanc, blanc
Taille	5 à 12	5 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires

gant de protection tricoté en coton

- gant ourlé, stratifié et blanchi
- agréable à porter : pur coton.

Domaines d'utilisation :

- protection du produit
- travaux d'assemblage légers

	gant de protection tricoté en coton
N° d'article	89916
Modèle	
Norme	CE, Cat. 1 pour les risques minimums
Matériau	
Coloris	blanc
Taille	7 à 13
Unité de commande	12 paires

uvex glove clip

- fixation universelle grâce au crochet
- utilisation facile
- convient à presque tous les gants
- les gants sont rapidement attachés et détachés
- tenue parfaite grâce aux pinces dentelées
- fixation simple aux vêtements de travail

	uvex glove clip
N° d'article	6047900
Modèle	porte-gants avec crochet
Matériau	polycarbonate
Enduction	sans
Adéquation	accès facile aux gants
Coloris	noir
Unité de commande	10 pièces



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60276

EN 388:2016



1110 X



60316

EN 388:2016



1110 X



60028

EN 388:2016



412 2 X

MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- gant de protection léger et élastique avec support en coton extensible
- bonne préhension dans les environnements secs
- respirabilité élevée grâce à la fine couche d'imprégnation NBR

- toucher et dextérité exceptionnels grâce au support en coton extensible d'une grande souplesse avec élasthanne
- ajustement ergonomique
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex athletic allround

- gant de protection offrant une grande souplesse et peu salissant pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le support
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



N° d'article	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Matériau	coton interlock, élasthanne	coton interlock, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante
Adéquation	environnements secs	environnements secs
Coloris	blanc, blanc	bleu, bleu
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

N° d'article	uvex athletic allround 60028
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4122 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse NBR
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

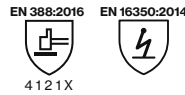
Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



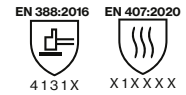
60027



60035



60033



uvex athletic lite

- gant de protection léger au toucher exceptionnel pour les travaux mécaniques
- enduction NBR microfoam, matte, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le support
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic lite
Modèle	60027
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (4 1 3 1 X)
Enduction	polyamide, élasthanne
Adéquation	paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam
Coloris	environnements secs et légèrement humides
Taille	bleu, anthracite
Unité de commande	6 à 12
	10 paires

uvex athletic lite ESD

- gant de protection léger au toucher exceptionnel pour les travaux mécaniques, encore plus fin et plus sensible que le modèle uvex athletic lite
- compatibilité tactile et fonction ESD selon la norme EN 16350:2014
- enduction NBR microfoam, matte, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le support
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic lite ESD
Modèle	60035
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (4 1 2 1 X), DIN EN 16350:2014
Enduction	polyamide, élasthanne, carbone
Adéquation	paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam
Coloris	environnements secs et légèrement humides
Taille	bleu, anthracite
Unité de commande	6 à 11
	10 paires

uvex athletic lite dry

- gant de protection léger au toucher exceptionnel pour les travaux mécaniques
- enduction NBR microfoam, matte, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- avec picots, pour une durée de vie allongée et une excellente préhension
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans le support
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic lite dry
Modèle	60033
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (4 1 3 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Enduction	polyamide, élasthanne
Adéquation	paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam, picots
Coloris	environnements secs et légèrement humides
Taille	bleu, anthracite
Unité de commande	6 à 12
	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60573 ●



60585 ●



60321 ●



uvex unilite 6605

- gant de protection léger avec enduction en mousse NBR pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique du support en polyamide et de l'enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

uvex unilite 7700

- gant de protection robuste et souple pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique du support en polyamide élasthanne et de l'enduction en polyuréthane / NBR
- bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides, huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

uvex unipur 6634

- gant de protection en NBR étanche pour les travaux en extérieur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique du support en polyamide et de l'enduction NBR
- bonne préhension dans les environnements humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée



	uvex unilite 6605
N° d'article	60573 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex unilite 7700
N° d'article	60585 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane/NBR
Adéquation	environnements secs, humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex unipur 6634
N° d'article	60321 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction NBR
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60943



60944



60248



60599



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631 · uvex unipur 6639

- gant de protection en PU léger et permettant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639
N° d'article	60943	60944	60248
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide	polyamide	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane		
Adéquation	environnements secs et légèrement humides		
Coloris	blanc, blanc	gris, gris	noir, noir
Taille	6 à 11	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

uvex unigrip PL 6628

- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique
- souplesse et bonne préhension dans des environnements mouillés et secs
- bonne résistance mécanique

- Domaines d'utilisation :
- travaux de construction
 - collectivités locales
 - travaux de maintenance
 - recyclage

	uvex unigrip PL 6628
N° d'article	60599
Modèle	paume et bout des doigts enduits
Norme	EN 388 (2 1 4 2 X)
Matériau	polyester
Enduction	latex
Convient	environnements secs et légèrement humides
Coloris	rouge, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60238 ●

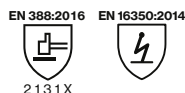


60135



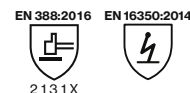
60556

▼
Variante avec picots sur la paume



60587 ●

▼
Variante sans picot sur la paume



MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- gant antistatique permettant une grande dextérité pour les travaux de précision avec pièces électroniques
- très bonne préhension
- conforme à la norme EN 16350:2014
- très bonne respirabilité
- toucher et dextérité exceptionnels
- N° d'article 60556 : Made in Germany

uvex unigrip

- gant tricoté à picots jauge 13 (uvex unigrip 6620) pour travaux mécaniques de précision et jauge 10 (uvex unigrip 6624) pour activités mécaniques plus grossières
- bonne préhension dans les environnements secs grâce aux micropicots en PVC



	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
N° d'article	60556 ●	60587
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350	EN 16350
Matériau	polyamide, carbone	polyamide, carbone
Enduction	paume avec micropicots en carbone, bout des doigts avec fine enduction en élastomère	bout des doigts avec fine enduction en élastomère
Adéquation	environnements secs	
Coloris	gris, noir, blanc	gris, blanc
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
N° d'article	60238	60135 ●
Modèle	poignet tricoté, jauge 10	poignet tricoté, jauge 13
Norme	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Matériau	polyamide, coton	polyamide, coton
Enduction	paume et doigts avec picots en PVC	paume et doigts avec picots en PVC
Adéquation	environnements secs	
Coloris	gris, rouge	blanc, bleu
Taille	7 à 10	7 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



Excellente préhension dans l'eau



60023

EN 388:2016 2121X
EN 407:2020 X1XXX



HYG Hydro Grip

MADE IN GERMANY

uvex profi pure HG

- gants de protection avec technologie uvex Hydro-Grip
- excellente préhension dans l'eau, donc ces gants sont parfaits pour travailler dans les environnements humides
- protection contre la chaleur jusqu'à 100 °C
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de l'humidité du support en coton
- tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels

N° d'article	uvex profi pure HG
Modèle	60023
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock
Enduction	paume et tout le revers de la main avec enduction en polymère spécial Hydro-Grip
Adéquation	environnements légèrement humides et humides
Coloris	blanc, bleu
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

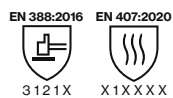


Risques mécaniques

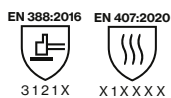
Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



60558 ●



60208



XG Xtra Grip

MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- gants de protection avec technologie uvex Xtra-Grip
- excellente préhension des pièces huileuses, donc ces gants sont parfaits pour travailler dans les environnements huileux
- protection contre la chaleur jusqu'à 100 °C
- très bonne résistance à l'abrasion grâce à sa structure multicouche pour une durée de vie prolongée
- excellente préhension dans des environnements humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de l'humidité du support en coton
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
N° d'article	60558 ●	60208
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec revêtement spécial en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements huileux	environnements huileux
Coloris	blanc, orange, noir	blanc, orange, noir
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux polyvalents et travaux lourds



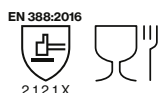
60150 ●



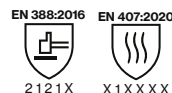
60147



60148 ●



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- gant de protection en coton interlock épais et résistant avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de l'humidité du support en coton
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock polyvalent avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration du support en coton
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex contact ergo ENB20C
N° d'article	60150 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	coton interlock
Enduction	paume et doigts avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements huileux
Coloris	blanc, orange
Taille	6 à 10
Unité de commande	10 paires

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
N° d'article	60147	60148 ●
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements humides, huileux	environnements humides, huileux
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Taille	6 à 11	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux lourds



89636

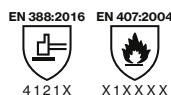


60278



60946

60945



uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex NB27
N° d'article	89636
Modèle	manchette, env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 1 1 X)
Matériau	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements humides, huileux
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex unilite 7710F

- gant de montage étanche 100 % enduit
- très bonne préhension en milieux humides et huileux
- extrêmement résistant à l'abrasion pour les activités exigeantes
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- conception sans couture pour plus de souplesse

	uvex unilite 7710F
N° d'article	60278
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Matériau	polyester (sans couture)
Enduction	paume et dos de la main avec NBR (caoutchouc nitrile) avec Grip Finish
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex compact

- gant de protection enduction en NBR très robuste pour les travaux exigeants et la manipulation de matériaux lourds
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
N° d'article	60946	60945
Modèle	manchette en toile	manchette en toile
Norme	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Matériau	jersey de coton	jersey de coton
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements humides, huileux	
Coloris	blanc, bleu	blanc, bleu
Taille	9 à 10	10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Gants de protection en cuir



60288
EN 388
3 1 4 4 X



60292
EN 388
4 1 4 4 X



EN 388
3 1 4 4 X

60295



EN 388
3 1 4 4 X

60294



EN 388
3 1 3 2 X

60291

uvex top grade 6000

- gant en cuir vachette pleine fleur pour les travaux dans le froid
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne isolation thermique grâce à la doublure en tricot de coton épais
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- entretien
- travail dans le froid

uvex top grade 8300

- gant en croûte de cuir vachette pour les applications mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- gant en cuir vachette pleine fleur robuste avec du coton au niveau de la paume
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

	uvex top grade 6000	uvex top grade 8300	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400
N° d'article	60288	60292	60295	60294	60291
Modèle	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, doigts et ¾ du dos de la main en cuir vachette pleine fleur	gant de chauffeur, élastique interne sur le dos de la main, entièrement en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), gantelet env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	doublure en tricot de coton épais	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume
Enduction	sans	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs
Coloris	cuir : gris	cuir : gris	cuir : beige	cuir : beige	cuir : beige
	gantelet : rayé bleu et jaune	gantelet : rayé bleu et jaune	gantelet : rayé bleu et jaune	gantelet : rayé bleu et jaune	
Taille	10	9 à 11	9 à 11	9 à 11	8 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires

Risques mécaniques

Gants de protection en cuir

uvex top grade

La gamme de gants de protection uvex top grade propose des gants de haute qualité et polyvalents pour la soudure et adaptés à de nombreuses applications en hiver.

La qualité durable du matériau, les contrôles réguliers de résistance aux substances nocives ainsi que la finition solide garantissent une protection optimale et un confort et une rentabilité remarquables.



Finition parfaite jusqu'au moindre détail



EN 388
2 0 11 X

60290



EN 388
3 1 3 3 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60287



EN 388
4 2 4 4 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60297



EN 388
2 1 2 1 X
EN 407
4 1 2 X 4 X

60286

uvex top grade 8500

- gant de protection en cuir Nappa de qualité exceptionnelle
- sensibilité tactile optimale
- cuir doux et souple
- confort de port optimal
- élastique interne au dos de la main
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de tri
- assemblage
- travaux de contrôle / maintenance

uvex top grade 7000 - 7200 - 7100

- gants de protection de soudeur robustes en cuir vachette pleine fleur (uvex top grade 7000), croûte de cuir (uvex top grade 7200) ou cuir Nappa (uvex top grade 7100) avec un gantelet en croûte de cuir (uvex top grade 7000 et uvex top grade 7100)
- bonne résistance à l'abrasion mécanique (uvex top grade 7200)
- bonne isolation thermique
- protection de l'avant-bras grâce à un long gantelet

- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- usinage de tôle
- artisanat
- industrie des métaux
- soudure



	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
N° d'article	60290	60287	60297	60286
Modèle	gant de chauffeur, gant de protection pur cuir Nappa pleine fleur, gantelet épaisseur du cuir env. 0,9 mm (± 0,1 mm)	couture triple avec fil Kevlar®, gant de protection en cuir vachette pleine fleur (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), manchette en croûte de cuir vachette, env. 35 cm	fil Kevlar®, 100 % croûte de cuir vachette (env. 1,3 mm ± 0,1 mm), env. 35 cm	couture Kevlar®, Gant de protection 100 % cuir Nappa (env. 0,8 mm ± 0,1 mm), manchette en cuir vachette pleine fleur, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 3 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (4 2 4 4 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 1 2 1 X), 407 (4 1 2 X 4 X)
Matériau	pas de doublure	pas de doublure	100 % coton	pas de doublure
Enduction	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs, et à la chaleur	risques de coupures, risques de perçage et à la chaleur	environnements secs
Coloris	gris-blanc	gris	noir	gris
Taille	7 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires

Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre la chaleur



60213 ●

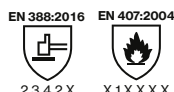


60179 ●



60595

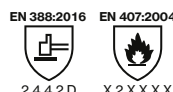
Construction « en sandwich »



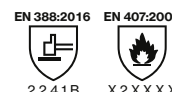
2 3 4 2 X X 1 X X X X

MADE IN GERMANY

Support en coton



2 4 4 2 D X 2 X X X X



2 2 4 1 B X 2 X X X X

uvex nk

- gant de protection pour applications thermiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- très bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux grâce à la surface rugueuse
- bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté pour une chaleur de contact jusqu'à 100 °C (selon la norme EN 407)
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex NK2722	uvex NK4022
N° d'article	60213 ●	60202 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock, tricot d'aramide	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Adéquation	environnements humides, huileux	
Coloris	orange	
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex k-basic extra

- gant à grosses mailles Kevlar® pour les travaux mécaniques et thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- bonne protection contre les coupures
- confort de port optimal grâce au support en coton à l'intérieur
- respirant

	uvex k-basic extra 6658
N° d'article	60179 ●
Modèle	poignet tricoté, jauge 7
Norme	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	100 % Kevlar®, support en coton (intérieur)
Enduction	sans
Adéquation	risques de coupure et environnements chauds
Coloris	jaune
Taille	8, 10, 12
Unité de commande	5 paires

uvex profatherm

- gant de protection en coton bouclé pour les applications thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- confort de port optimal grâce au coton bouclé à l'intérieur

	uvex profatherm XB40
N° d'article	60595
Modèle	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	bouclettes coton
Enduction	sans
Adéquation	environnements chauds et froids
Coloris	blanc
Taille	11
Unité de commande	6 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre le froid



60593

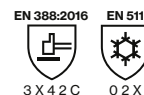
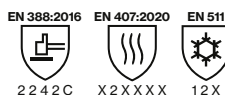
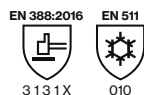
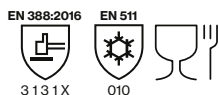
60592



60842



60591



uvex unilite thermo

- gant d'hiver avec structure double épaisseur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de l'enduction en polymère flexible même à de basses températures
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- ajustement parfait

uvex unilite thermo plus cut c

- toucher exceptionnel
- très bonne résistance à l'abrasion
- souple même à basse température
- résistance mécanique
- très bonne protection contre les coupures (niveau C)



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo FC
N° d'article	60593	60592	60842
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (2242C), EN 511 (12X), EN 407 (X2XXXX)
Matériau	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	acrylique (intérieur), nylon (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polymère flexible à basse température	paume et 3/4 du dos avec enduction en polymère flexible à basse température	le dos de la main avec enduction en latex naturel, enduction adhérente aux 3/4
Adéquation	environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides	environnements humides et huileux
Coloris	noir, noir	noir, noir	rouge, noir
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

	uvex unilite thermo plus cut c
N° d'article	60591
Modèle	dos de la main partiellement enduit poignet tricoté
Norme	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Matériau	structure double épaisseur : acrylique (intérieur), fibres de verre/polyamide (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction polymère flexible même à basse température
Adéquation	environnements secs et légèrement et huileux
Coloris	lime, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : travaux sous tension



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC

uvex arc protect g1




































- ajustement ergonomique
- confort de port optimal
- toucher et dextérité exceptionnels
- très bonne protection contre les décharges thermiques
- arcs électriques de classe 1 selon la norme EN 61482-1-2 (enceinte d'essai)
- protection thermique
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex arc protect g1
N° d'article	60838
Modèle	manchette, non enduite, env. 27 cm
Norme	EN 60903 (Class 0/RC)
Matériau	modacryl, coton, antistatique
Enduction	aucune
Adéquation	environnements secs
Coloris	anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires






Risques mécaniques

Vue d'ensemble des gants de protection contre les coupures

Niveau selon ISO 13997	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds	
F				
				
	uvex phynomic F XG			
D				
	uvex Bamboo TwinFlex D xg	uvex athletic D5 XP	uvex D500 foam	
				
C				
	uvex C500	uvex C500 dry	uvex C300 dry	
				
	uvex phynomic C5	uvex athletic C XP	uvex C300 foam	
				
	uvex phynomic C XG ESD	uvex phynomic C XG	uvex C300 wet	
				
			uvex C500 wet	
			uvex C500 wet plus	
			uvex C500 XG	
B				
	uvex phynomic B foam	uvex phynomic B XG	uvex athletic B XP	
				
	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	
				
		uvex unidur 6643		



 Environnement sec
  Environnements légèrement humides, huileux
  Contact avec eau, huiles

Pour des gants dotés d'un niveau de protection contre les coupures E et/ou supérieur, uvex conseille les produits HexArmor®.



Uvex

Sustainable Technology



Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures



Sensation de douceur sur la peau et capacité d'absorption de l'humidité élevée grâce aux fibres de bambou

Les seuls gants de protection contre les coupures en fibre de bambou : grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex® dernière génération, les gants de protection contre les coupures uvex établissent de nouvelles normes en matière de protection, de confort, de souplesse, de dextérité et de rentabilité. L'excellent niveau de confort de port permet d'améliorer l'acceptation par les porteurs, en

particulier lors de travaux exigeants. En effet, la combinaison unique de fibres de bambou douces avec des fibres protectrices haute technologie assure un confort de port optimal et un bon contrôle de la température à l'intérieur du gant, tout en garantissant un niveau de protection élevé contre les coupures. Seuls les gants de protection réellement portés permettent d'éviter les accidents.

La technologie

Fonction de confort brevetée Bamboo TwinFlex®

Le matériau soyeux et confortable à l'intérieur du gant en fibre de bambou procure un très grand confort. La fibre de bambou est non seulement incroyablement douce sur la peau, mais elle possède également une capacité d'absorption très élevée et rapide de l'humidité, de sorte que vos mains restent agréablement au sec tout au long de votre journée de travail.

Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale.

La combinaison des fibres d'acier avec HPPE et du polyamide renforce la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

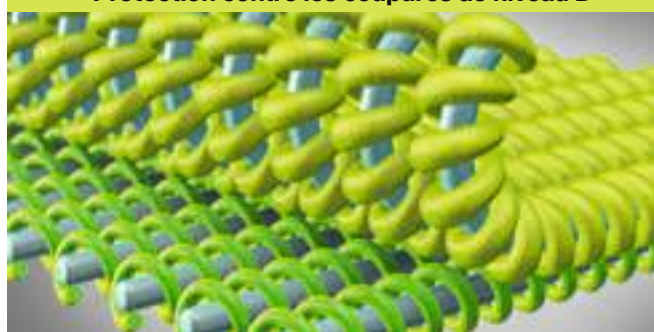
Technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection contre les coupures de niveau C



Principe Double Face

Protection contre les coupures de niveau D



Polyamide
(résistance à l'abrasion)



Fibres de verre
(protection contre les coupures)

Bambou
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

Polyamide
(résistance à l'abrasion)



Fibres d'acier
(protection contre les coupures)

Bambou
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

par ex. uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300

par exemple uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam

Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures

Contrôle du climat optimal

uvex climazone – un bien-être renforcé

- réduction de la transpiration
- grande respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure comparée à d'autres types de fibre

Le confort de port ainsi qu'un microclimat amélioré sont des critères de choix ultimes pour les gants de protection.

C'est pourquoi nous travaillons continuellement au développement du système de gestion climatique uvex climazone de nos produits de protection des mains, en association avec des partenaires leaders du marché ainsi que des instituts de recherche et de test reconnus.

NOUVEAU

uvex
protexxion zone



clima zone

Sensiblement supérieur en matière de

- 1 Confort
- 2 Santé
- 3 Rentabilité (durée de vie prolongée)
- 4 Protection, compatibilité avec les écrans tactiles
- 5 Qualité, développement durable

45%

de matériaux durables :

- Fibres de bambou
- Polyamide recyclé



Bamboo TwinFlex® D xg

le gant de protection contre les coupures de niveau D de nouvelle génération



Confortable : fibre de bambou douce et soyeuse



Santé : tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement



durée de vie allongée : zone uvex protexxion



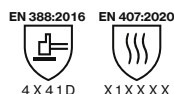
Fonction supplémentaire : adapté à l'utilisation d'écrans tactiles



Production en Allemagne pour un circuit de distribution court

Xtra Grip
clima zone

60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- la technologie de fils brevetée Bamboo TwinFlex® garantit une absorption rapide et un stockage élevé de l'humidité et procure une agréable sensation de douceur sur la peau
- matières premières durables : fibre de bambou, polyamide recyclé
- sensibilité tactile fine (jauge 18)
- ajustement personnalisé : le gant s'adapte parfaitement à la forme de votre main après quelques minutes de port
- particulièrement léger, fin et flexible avec une protection élevée contre les coupures grâce à la fibre d'acier la plus fine (niveau D)
- gants adaptés aux écrans tactiles, plus besoin de les retirer
- protection contre la chaleur : protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C
- durée d'utilisation élevée grâce à la zone uvex protexxion et à l'enduction Xtra Grip de haute qualité
- zone uvex protexxion avec une surface de matériau lisse non adhérent
- tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Matériau	fibres de bambou, HPPE, acier, polyamide, élasthanne
Enduction	enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	aux environnements secs et humides /huileux
Coloris	vert, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

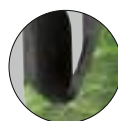
Domaine d'application : protection contre les coupures



60604



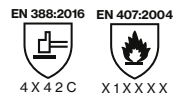
MADE IN GERMANY



Renfort entre le pouce et l'index



60498



MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- excellente préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- excellente protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex D500 foam 60604
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 D)
Matériau	fibres de bambou, Dyneema® Diamond, acier, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	lime, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- excellente préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- excellente protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort partiel entre le pouce et l'index
- toucher et dextérité exceptionnels, flexibilité élevée
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex C500 M foam 60498
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Adéquation	environnements humides
Coloris	lime, noir, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures

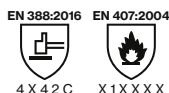


60491

60497

60496

60600



MADE IN GERMANY

uvex C500

- gant de protection contre les coupures ou manchette de protection (uvex C500 sleeve) au confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction Soft-Grip innovante (uvex C500 wet plus et uvex C500 XG)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides ou humides (uvex C500 wet plus) et huileux (uvex C500 XG)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
N° d'article	60491-07	60491-10	60496	60600
Modèle	manchette de protection à fermeture velcro, 34 cm (M), 40 cm (L)		poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)		EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide		fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	sans		paume et 3/4 du dos de la main avec enduction élastomère haute performance (EHP)	paume et dos de la main avec enduction élastomère haute performance (EHP)
Adéquation	environnements secs		environnements secs	environnements légèrement humides, humides, huileux
Coloris	lime		lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	M	L	7 à 11	7 à 11
Unité de commande/	pièce	pièce	10 paires	10 paires
Unité de commande				



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



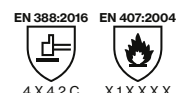
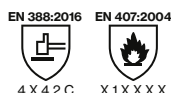
60499



60494



60492



MADE IN GERMANY

uvex C500

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction Soft-Grip innovante (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et humides (uvex C500 wet)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- modèle adapté aux chaleurs de contact jusqu'à +100 °C conformément à la norme EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
N° d'article	60499	60494	60492
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère (EHP) et enduction en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (EHP)
Adéquation	environnements secs	environnements humides	environnements humides, huileux
Coloris	lime, anthracite	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60549



60544



60542

EN 388:2016



X X 4 X C

EN 388:2016



3 X 4 2 C

EN 388:2016



4 X 4 2 C



MADE IN GERMANY

uvex C300

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction Soft-Grip innovante (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et humides (uvex C300 wet)
- bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
N° d'article	60549	60544	60542
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP) et enduction en mousse Soft Grip	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (EHP)
Adéquation	environnements secs	environnements humides	environnements humides, huileux
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



uvex phynomic

La perfection en trois dimensions

- 1. Protection maximale de la santé : certifié selon les normes proDERM® et uvex sur les substances nocives**
- 2. Développement durable : fabrication neutre en CO₂ à Lunebourg**
- 3. La durée de vie allongée des produits permet de réduire les coûts et les déchets**

Adaptez parfaitement le choix de votre gant de protection contre les coupures phynomic à l'utilisation prévue :

Des fonctionnalités supplémentaires telles que l'enduction Xtra-Grip pour les environnements huileux, la compatibilité avec les écrans tactiles, la protection contre les décharges électrostatiques (ESD) ou la compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires permettent une utilisation dans divers domaines d'application spécifiques. Les gants de protection uvex phynomic sont disponibles avec des niveaux de protection contre les coupures allant de B à F. Le modèle uvex phynomic C XG et le modèle uvex phynomic F XG offrent en option une protection supplémentaire entre le pouce et l'index : la zone de protection uvex protexxion assure une durée de vie encore plus élevée.



En option : renfort entre le pouce et l'index ▶



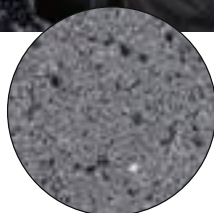
60068



MADE IN GERMANY



Enduction exclusive uvex XG pour une excellente préhension des pièces huileuses ▶



Les produits de protection contre les coupures uvex phynomic sont désormais également disponibles avec notre célèbre et très appréciée enduction XG.

Cette enduction Xtra-Grip offre une excellente préhension des pièces huileuses. Pour une meilleure préhension lors d'activités mécaniques dans des environnements légèrement humides et huileux. Haute protection contre les coupures, sensibilité tactile exceptionnelle – maintenant disponible avec un niveau de protection contre les coupures F.

uvex phynomic F XG

- gant tactile offrant une très bonne protection contre les coupures (niveau F) avec une excellente préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- protection contre la chaleur jusqu'à 100 °C
- compatibilité tactile avec la quasi totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic F XG
N° d'article	60068
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 F)
Matériau	polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre, acier
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



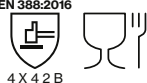
Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60080

EN 388:2016



4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY



60044

EN 388:2016



4 X 4 2 B

MADE IN GERMANY



uvex phynomic B foam

- gant de protection contre les coupures léger et souple pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agro-alimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic B foam
N° d'article	60080
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 B)
Matériau	polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex phynomic B XG

- gant tactile de protection contre les coupures offrant une excellente préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic B XG
N° d'article	60044
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 B)
Matériau	polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	bleu ciel, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

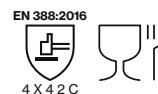


Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60081



MADE IN GERMANY



Le gant de protection contre les coupures uvex phynomic C5 protège non seulement vos mains, mais aussi l'environnement.

Le modèle uvex phynomic C5 est fabriqué à partir de HPPE biosourcé (DSM Dyneema). Les fibres hautes performances offrent une protection contre les coupures et une résistance à la déchirure accrue. Habituellement, les fibres HPPE sont issues du pétrole brut, une matière première non renouvelable.



BIO-BASED DYNEEMA® FIBER AT HEART

Because it matters

Les fibres HPPE biosourcées proviennent des substances résineuses libérées lors de la production de pâte à papier. La matière première à la base des produits en cellulose, tels que différents types de papiers, est le **bois**. Votre gant de protection est ainsi composé d'une matière **première renouvelable et plus respectueuse de l'environnement**.

Dans le modèle uvex phynomic C5, le HPPE biosourcé représente au moins 45 % du poids.

uvex phynomic C5

- gant de protection contre les coupures polyvalent pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agro-alimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne résistance contre les coupures (niveau C) et résistance élevée à la déchirure
- développement durable : avec 45 % de HPPE biosourcé (DSM Dyneema)
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex phynomic C5
N° d'article	60081
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	technologie Dyneema® Diamond (biosourcé), polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



En option : renfort entre le pouce et l'index ▶



60047

EN 388:2016



4 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



60048

EN 388:2016 EN 16350:2014



3 X 4 2 C



Xtra Grip

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C XG

- gant tactile de protection contre les coupures offrant une excellente préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex phynomic C XG ESD

- gant tactile de protection contre les coupures offrant une excellente préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex phynomic C XG
N° d'article	60047
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	polyamide, élasthane, fibres HPPE, fibres de verre, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

	uvex phynomic C XG ESD
N° d'article	60048
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Matériau	polyamide, élasthane, fibres HPPE, fibres de verre, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60036 ●

EN 388:2016

 4 X 4 4 B

Enduction microfoam matte, respirante et durable ▶



La gamme uvex athletic se distingue par son excellent confort de port.

Les matériaux fins et légers de ces gants sont associés à une enduction microfoam matte, fine et respirante.

Grâce à la coupe « slim fit », les gants sont comme une seconde peau. Avec son support flexible élasthanne, ce produit offre un confort de port qui permet de travailler sans fatigue tout au long de la journée de travail.

uvex athletic B XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau B)
- bonne préhension des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- HPPE (DSM) biosourcé
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic B XP 60036 ●
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 4 B)
Matériau	fibres HPPE (DSM) biosourcées, fibres de verre, polyamide/élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts enduits. enduction NBR microfoam
Adéquation	environnements secs ou légèrement humides/huileux
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



renfort
entre le pouce
et l'index ▶

60037



renfort
entre le pouce
et l'index ▶

60030



uvex athletic C XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- bonne préhension des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic C XP 60037
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 3 C)
Matériau	HPPE, fibres de verre, polyamide/élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts enduits. enduction NBR microfoam
Adéquation	environnements secs ou légèrement humides/huileux
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex athletic D5 XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau D)
- bonne préhension des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex athletic D5 XP 60030
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 3 D)
Matériau	fibres HPPE, acier, polyamide/élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts enduits. enduction NBR microfoam
Adéquation	environnements secs ou légèrement humides/huileux
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60210



60932 ●



60516



uvex unidur 6641

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à une bonne combinaison fibre/enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

	uvex unidur 6641
N° d'article	60210
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 3 B)
Matériau	fibres HPPE, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
N° d'article	60932 ●	60516
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Matériau	fibres HPPE, élasthanne	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	
Adéquation	environnements secs et légèrement humides	
Coloris	blanc, noir	bleu chiné, gris
Taille	6 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : protection contre les coupures



60314



60938



60973

60974



uvex unidur 6643

- gant de protection contre les coupures enduction caoutchouc-NBR avec fibres de haute qualité PE avec des performances spécifiques à la coupure
- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique de l'enduction en NBR
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

N° d'article	uvex unidur 6643
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 4 B)
Matériau	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Adéquation	environnements humides, huileux ou gras
Coloris	gris chiné, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



uvex unidur 6659 foam

- gant de protection contre les coupures avec enduction en mousse NBR, fibres HPPE et fibres de verre
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection élevée contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

N° d'article	uvex unidur 6659 foam
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C)
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Adéquation	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris chiné, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- extrêmement fine et souple
- haut niveau de confort
- la fermeture velcro permet un ajustement individuel
- 60974 : le passe-pouce (TL = thumb loop) apporte une sécurité supplémentaire (protection contre les coupures au niveau du poignet)
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

N° d'article	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Modèle	manchette avec fermeture velcro	manchette avec fermeture velcro avec passe-pouce
	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)	
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	
Enduction	sans enduction	
Adéquation	environnements secs	
Coloris	gris chiné	gris chiné
Taille	M, L	M, L
Unité de commande	pièce	pièce



uvex glove expert

Conseil et expertise produits

uvex Chemical Expert System :

Base de données des produits chimiques et planificateur de gants en ligne. En tant que fabricant, nous vous donnons accès à notre vaste base de données en ligne des produits chimiques. En quelques clics, vous obtenez des informations sur la résistance de nos gants de protection en présence des produits chimiques manipulés.

Inscrivez-vous gratuitement et accédez aux fonctionnalités premium suivantes :

- accès complet aux résultats de test de tous les produits chimiques répertoriés
- création de listes de perméation personnalisées
- utilisation du concepteur de gant : vous avez accès aux projets de gants établis par nos experts.
- création et gestion des projets individuels de gants de protection



<https://ces.uvex.de>

uvex glove expert (en ligne)

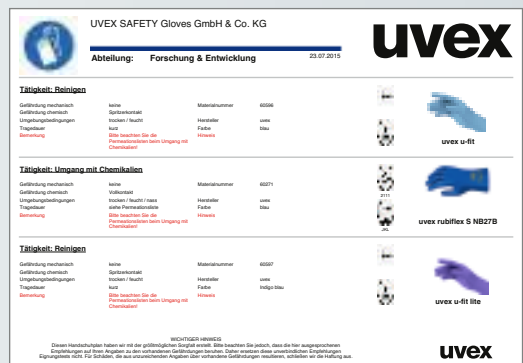
Base de données des produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
(listes de valeurs de perméation)



Planificateur de gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
(tableaux de synthèse des gants de protection)



Risques chimiques

Guide de choix



Les gants de protection contre les risques chimiques interviennent dans des applications les plus diverses. Ils doivent donc permettre à l'utilisateur d'effectuer ses tâches de manière optimale.

C'est pourquoi uvex porte une attention toute particulière aux exigences relatives aux domaines potentiels d'application du produit lors du développement de nouveaux gants de protection contre les risques chimiques.

Le tableau suivant vous aide à choisir le matériau adapté pour les gants de protection contre les risques chimiques :

Manipulation de produits chimiques	Exemple de secteurs	Contact potentiel/ éclaboussures	Contact irrégulier	Contact permanent	Environnement explosif
aliphatique (graisse, huile minérale)	Détergents Industrie pétrolière Adhésifs Fabrication de peinture	Nitrile	Nitrile	Nitrile	uvex rubiflex ESD
Polaire	Nettoyant/diluant universel Colle industrielle / Loctite Industrie de la peinture Imprimerie Matières premières industrie chimique Produits intermédiaires industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Butyl	uvex profabutyl
Polaire (alcools)	Désinfection, matières premières industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Butyl	uvex rubiflex ESD uvex profabutyl
Aromatique, halogène	Solvants pour peintures, résines, huiles... Adhésifs Industrie de l'impression et de la peinture	Nitrile	Nitrile	Viton	
Solutions aqueuses, acides/bases dilués	Traitement des eaux (station d'épuration) Nettoyage industriel	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile	uvex rubiflex ESD
Acides/bases concentrés	Galvanisation Traitement de surface de l'aluminium (anodisation), de l'acier, Matières premières industrie chimique, fabrication d'engrais, industrie alimentaire/ matières premières industrie des polymères	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile Butyl	uvex profabutyl



uvex rubiflex S – très confortable !

uvex rubiflex S XG
Avec la technologie uvex Xtra Grip pour une meilleure préhension

Toucher et dextérité optimaux

La coupe ergonomique prévient la fatigue

Complètement enduit avec une enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)

Sans substances nocives
Certifié selon OEKO-TEX® Standard 100

STANDARD 100
502-0648
Hohenstein HTTI

Manchette de 27 cm ou de 35 cm

Confort de port exceptionnel grâce au support en coton haute qualité

Travaux de précision

uvex rubiflex S épouse parfaitement vos mains. Son design ergonomique garantit un ajustement optimal.

Aucune fatigue

La forme ergonomique du modèle uvex rubiflex S permet d'économiser ses forces et d'augmenter l'acceptation par les porteurs.

Protection active de la peau

Le support en coton absorbe 4 fois plus d'humidité que les fibres synthétiques (polyamide/polyester) - pour un confort naturel et une peau qui reste sèche.

La gamme uvex rubiflex S offre une combinaison unique :

Confort

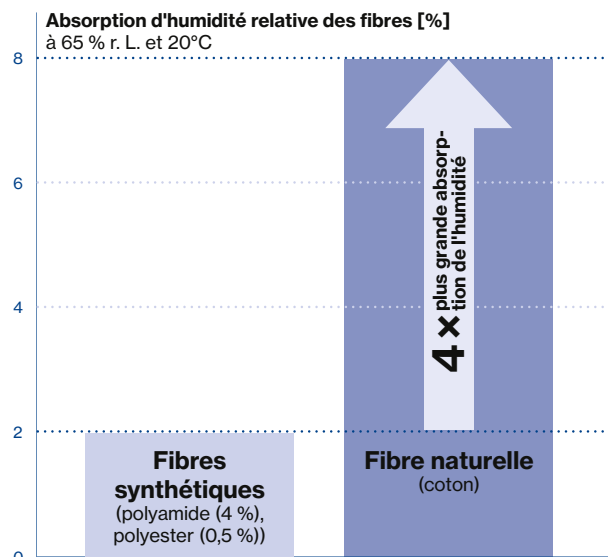
Tous les modèles de la gamme uvex rubiflex se distinguent par leur forme ergonomique et leur confort de port - à cela s'ajoute l'excellente propriété d'absorption du support en coton, qui évite toute sensation d'humidité dans le gant.

Sécurité

Le gant de protection tricoté protège efficacement vos mains, par exemple lors de la manipulation de graisses, d'huiles minérales et de nombreux produits chimiques. Le gant uvex rubiflex S XG avec son enduction innovante Xtra-Grip assure une excellente préhension : il est ainsi possible de manipuler les outils et les machines en toute sécurité à tout moment.

Développement durable

Les gants de protection rubiflex sont fabriqués sur le site de production uvex à Lunebourg, une protection de haute qualité « Made in Germany ».



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



60557



60224

Conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364-A1/A2-L/W

EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT) EN 388:2016 (3121X) EN 407:2020 (X1XXXX) ISO 18889 (G2)

MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A (JKNOPT) EN 388:2016 (2111X) EN 407:2020 (X1XXXX) ISO 18889 (G2)

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- gant de protection contre les produits chimiques, léger en NBR avec propriétés de préhension optimales
- très bonne résistance à l'abrasion et durée de vie prolongée grâce à la structure multicouche
- excellente préhension au contact de liquides et de graisses grâce à la technologie uvex Xtra Grip
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement ergonomique
- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- extrêmement souple et flexible
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
N° d'article	60560	60557
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm
Adéquation	très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques	très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu, noir	bleu, noir
Taille	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques, léger et en NBR pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- extrêmement souple et flexible
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
N° d'article	60271	60224
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X)	EN 388 (2 1 1 1 X), ISO 18889 (G2)
	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu	bleu
Taille	7 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



Conception renforcée



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
- bonne isolation thermique grâce au matériau de support renforcé
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
N° d'article	89646	98891	98902
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Matériau	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Adéquation	très bonne résistance aux matières grasses, huiles minérales et produits chimiques		
Coloris	vert	vert	vert
Taille	8 à 11	8 à 11	8 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

uvex rubiflex S (modèle long)

- long gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
- élastique supplémentaire à l'extrémité de la manchette (NB60SZ/NB80SZ)
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
N° d'article	89647	60190	89651	60191
Modèle	manchette, env. 60 cm	manchette, env. 80 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 60 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 80 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T)			
Matériau	coton, interlock renforcé	coton, interlock renforcé	coton, interlock renforcé	coton, interlock renforcé
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm			
Adéquation	très bonne résistance aux matières grasses, huiles minérales et produits chimiques			
Coloris	vert	vert	vert	vert
Taille	9 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Domaine d'application : protection contre les coupures



MADE IN GERMANY

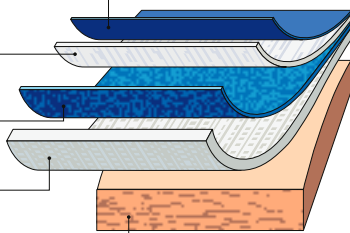
Enduction en NBR pour une meilleure préhension

Fibres HPPE, fibres de verre, PA haute protection contre les coupures

Enduction en nitrile pour la protection contre les produits chimiques

Support en tricot de coton pour un confort de port incomparable

Surface de la peau



uvex protector chemical

- gant de protection très robuste qui combine étanchéité et protection optimale contre les coupures grâce à une technologie multicouche
- très bonne protection contre les coupures grâce à la conception multicouche du
- support fabriqué à partir de coton, fibres HPPE et fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- le gant uvex protector chemical offre en outre une protection contre les produits chimiques
- confort de port optimal
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
N° d'article	60535	60536 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016/ type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016/ type A (J K N O P T)
Matériau	modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles et produits chimiques	
Coloris	bleu	bleu
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support en coton : enduction conductrice en NBR

La solution pour les zones à risque d'explosion

L'adoption de la nouvelle norme EN 16350:2014 (gants de protection, propriétés électrostatiques) permet pour la première fois de définir les propriétés électrostatiques ainsi que les méthodes de test dédiées aux conditions de travail exposant aux risques d'incendie et d'explosion.

Les conditions de test et les exigences minimales conformes à la norme EN 16350:2014 sont définies comme suit :

- la résistance de contact doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- la résistance de contact R_V est contrôlée d'après la norme EN 1149-2:1997.
- atmosphère de contrôle : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$ humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

Le gant uvex rubiflex ESD est conforme aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.

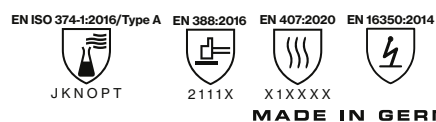
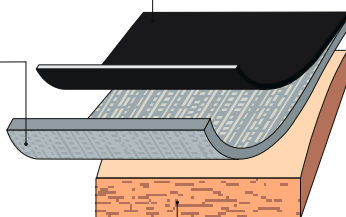


Association fonctionnelle de coton et d'enduction

Enduction conductrice en NBR

Support coton/carbone pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Surface de la peau



uvex rubiflex ESD

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR antistatique, léger et tricoté pour une utilisation dans les zones présentant des risques d'explosion
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort de port grâce au support en carbone/coton interlock de qualité supérieure
- extrêmement souple et flexible
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

uvex rubiflex ESD	NB27A	NB35A
N° d'article	60880 ●	60954
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)	
Matériau	coton interlock, carbone	coton interlock, carbone
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale et conductrice en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm	
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et de nombreux produits chimiques	
Coloris	noir	noir
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection sans support



60949



60957 ①

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 16350:2014



ABIKLNOT



2010X



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016



AFKLMN



2120A

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux liaisons polaires, comme l'ester, la cétone, l'aldéhyde, l'amine, les solutions salines saturées, ainsi que les acides et les bases
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- conforme aux exigences de la norme EN 16350:2014

	uvex profabutyl B-05R
N° d'article	60949
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,50 mm)
Adéquation	bonne résistance aux liaisons polaires, acides et solutions alcalines
Coloris	noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	paire

uvex profaviton

- gant de protection contre les produits chimiques non tricoté en caoutchouc butyle avec enrobage en Viton®
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux hydrocarbures aromatiques et aliphatiques (hexane, benzène, toluène, xylène, etc.), aux hydrocarbures halogénés (trichloréthylène, perchloréthylène, dichlorométhane, etc.), aux acides organiques et inorganiques (dilués à concentrés), ainsi qu'aux solutions salines saturées
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

	uvex profaviton BV-06
N° d'article	60957 ①
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A F K L M N)
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,40 mm) et enrobage Viton® (env. 0,20 mm)
Adéquation	bonne résistance aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, et halogénés
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	paire



Risques chimiques

Gants de protection avec support fibres de bambou/nylon : enduction NBR



60971



60968



60188

Conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364-A1/A2-L/W



uvex u-chem 3300

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR pour une sensibilité tactile élevée avec support sans couture en fibres de bambou/nylon
- excellent confort de port grâce à la fibre de bambou au contact de la peau
- extrêmement souple et flexible
- toucher et dextérité exceptionnels
- bonne préhension dans les environnements humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

N° d'article	uvex u-chem 3300 60971
Modèle	manchette, entièrement enduite, env. 32 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / type A (J K L O P T)
Doublure	fibres de bambou/nylon (sans couture)
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,21 mm
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3100

- la parfaite association entre préhension et protection contre les produits chimiques
- très bonne protection mécanique
- ajustement parfait
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques
- très bonne préhension au contact de liquides et de graisses
- extrêmement souple et flexible

N° d'article	uvex u-chem 3100 60968
Modèle	manchette, entièrement enduite, env. 30 cm
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / type A (A J K L M O)
Doublure	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3500

- gant de protection contre un très large spectre de produits chimiques offrant une sensibilité tactile élevée (protection contre 11 produits chimiques testés sur 18)
- la combinaison de nitrile et de chloroprène protège contre les alcools, les hydrocarbures aliphatiques, les acides et les bases concentrées avec un temps de perméation ≥ 120 minutes.
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- ajustement parfait, confort de port optimal grâce à la doublure en coton sans couture

N° d'article	uvex u-chem 3500 60188
Modèle	manchette, entièrement enduite, env. 32 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016 / Type A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Doublure	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit en chloroprène NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Adéquation	bonne résistance à l'acétone, aux détergents, aux colles, aux solvants
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

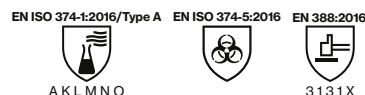
Gants de protection sans support



60122



60119



uvex profastrong

- gant de protection contre les produits chimiques à la sensibilité tactile élevée avec flochage coton
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, solutions alcalines et à de nombreux acides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

uvex profapren

- gant de protection contre les produits chimiques en chloroprène flexible avec flochage coton
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques et solvants
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée



N° d'article	uvex profastrong NF33 60122
Modèle	manchette, paume avec structure adhérente, env. 33 cm
Norme	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Matériau	flocage coton
Enduction	entièrement enduit de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,38 mm
Adéquation	bonne résistance aux graisses, huiles, acides et solvants
Coloris	vert
Taille	7 à 11
Unité de commande	12 paires

N° d'article	uvex profapren CF33 60119
Modèle	manchette, paume rugueuse, env. 33 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Matériau	flocage coton
Enduction	entièrement enduit de polychloroprène (couche intérieur latex), env. 0,71 mm
Adéquation	environnements en contact avec des produits chimiques
Coloris	bleu foncé
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques chimiques Gants de protection jetables

Avec la gamme uvex u-fit, uvex propose des gants de protection à usage unique de grande qualité afin de garantir un niveau élevé de sécurité et de fonctionnalité.

uvex u-fit permet une protection fiable ainsi qu'une exécution minutieuse et confortable des tâches dans des domaines d'application très variés comme la chimie, la médecine et l'industrie agroalimentaire ainsi que dans la production.

Afin de respecter ces diverses exigences, les gants de protection à usage unique uvex sont disponibles en quatre variantes :

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Matériau	NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)
	Épaisseur 0,06 mm	Épaisseur 0,10 mm	Épaisseur 0,10 mm	Épaisseur 0,20 mm
Certification	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	EN 455	EN 455	EN 455	EN 455
	Contact avec des denrées alimentaires	Contact avec des denrées alimentaires	Contact avec des denrées alimentaires	Contact avec des denrées alimentaires
	Conformité à MDR (UE) 2017/745	-	Conformité à MDR (UE) 2017/745	-
Caractéristiques	très bonne sensibilité tactile	bonne résistance mécanique	bonne résistance mécanique	très bonne résistance mécanique
	adapté aux personnes allergiques	bonne résistance chimique	bonne résistance chimique	résistance chimique améliorée
Manipulation	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé



En cas de besoin, demandez notre liste de perméation complète.

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site www.uvex-safety.fr/ces

Domaine d'application	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Destinés aux examens médicaux et à la prévention des infections entre les utilisateurs et les patients	++	-	++	-
Assemblage de précision dans des environnements secs grassex	++	+	+	-
Assemblage dans des environnements secs ou grassex	+	+	+	++
Protection du produit	++	++	++	+
Travaux de nettoyage simples	+	+	+	++
Travaux de contrôle	++	++	++	+
Contact alimentaire	+	+	+	+
Produits chimiques	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	conformes aux listes de perméation
Peinture	Comme protection contre les éclaboussures	Comme protection contre les éclaboussures	Comme protection contre les éclaboussures	Contact total conforme aux listes de perméation

Risques chimiques

Gants de protection jetables

sans accélérateur



60168



uvex u-fit lite

- gants d'examen et de protection en nitrile à usage unique (0,06mm)
- non stériles, utilisables des deux côtés, non poudrés
- sans latex naturel
- sans substances allergènes.
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit lite
N° d'article	60168
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 24 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,06mm
Adéquation	protection contre les graisses et les huiles, bonne résistance aux produits chimiques, pour les examens médicaux et pour la prévention des infections entre les utilisateurs et les patients
Coloris	bleu indigo
Taille	S à XL
Unité de commande	boîte
Contenu	100 pièces par boîte



60167



uvex u-fit

- gants de protection en nitrile à usage unique (0,10mm)
- non stériles, utilisables des deux côtés, non poudrés
- sans latex naturel
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse des gants
- conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364 A2-L

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit
N° d'article	60167
Modèle	surface rugueuse du gant, env. 24 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/ Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10mm
Adéquation	protection contre les graisses et les huiles, bonne résistance aux produits chimiques
Coloris	bleu
Taille	S à XL
Unité de commande	boîte
Contenu	100 pièces par boîte



60166



uvex u-fit ft

- gants d'examen et de protection en nitrile à usage unique (0,10mm)
- non stériles, utilisables des deux côtés, non poudrés
- sans latex naturel
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364 A1/A2/A3 L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type B EN ISO 374-5:2016



	uvex u-fit ft
N° d'article	60166
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 24 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10mm
Adéquation	protection contre les graisses et les huiles, bonne résistance aux produits chimiques, pour les examens médicaux et pour la prévention des infections entre les utilisateurs et les patients
Coloris	bleu
Taille	XS à XL
Unité de commande	boîte
Contenu	100 pièces par boîte



60962



uvex u-fit strong N2000

- gants de protection en nitrile à usage unique (0,20mm)
- non stériles, utilisables des deux côtés, non poudrés
- sans latex naturel
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364 A2-L/W

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016











	uvex u-fit strong N2000
N° d'article	60962
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 28 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,20mm
Adéquation	protection contre les graisses et les huiles, résistance accrue aux produits chimiques
Coloris	bleu
Taille	S à XXL
Unité de commande	boîte
Contenu	50 pièces par boîte

Gants de protection

Protection contre les piqûres d'aiguille

Protection contre les coupures

							
page 266	page 266	page 266	page 267	page 267	page 268	page 268	page 268
hexArmor PointGuard® Ultra 9032	HexArmor SharpsMaster II® 9014	HexArmor Manchette AG8TW	HexArmor PointGuard® Ultra 4045	HexArmor Hercules® NSR 3041	HexArmor Helix® 2082	HexArmor Helix® 3023	HexArmor Helix® 2076

Protection contre les coupures

								
page 269	page 269	page 269	page 270	page 270	page 270	page 271	page 271	page 271
HexArmor Helix® 2065	HexArmor Helix® 3070	HexArmor Helix® 3071	HexArmor Helix® 3033	HexArmor Helix® 2062	HexArmor Chrome SLT® 4062	HexArmor Chrome Series® 4023M	HexArmor ThornArmor 3092	HexArmor Manchette AG10009S

Protection contre les coupures

Protection contre les impacts

								
page 272	page 272	page 272	page 273	page 273	page 273	page 274	page 274	page 274
hexArmor 9000 Series 9013	HexArmor Chrome SLT 4070	HexArmor Thin Lizzie™ Thermal 2099	HexArmor Helix® 1095	HexArmor Rig Lizard® 7101	HexArmor Thin Lizzie™ Fluid 7102	HexArmor Helix® 3000	HexArmor Helix® 3003	HexArmor Helix® 3007

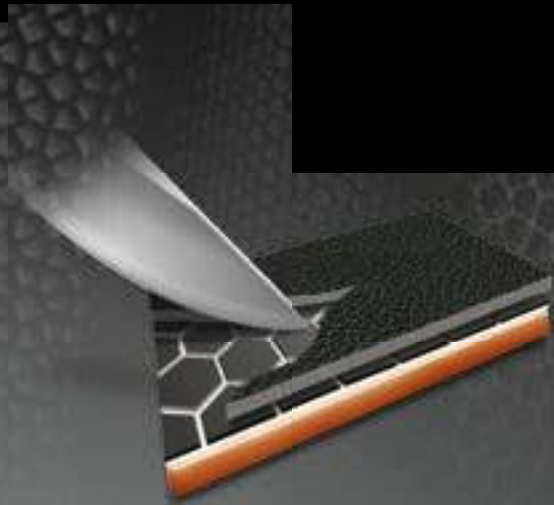
Protection contre les impacts

					
page 275	page 275	page 275	page 274	page 274	page 274
HexArmor Thin Lizzie™ 2090X	HexArmor Thin Lizzie™ 2095	HexArmor Rig Lizard® 2038	HexArmor Rig Lizard® 2021X	HexArmor Rig Lizard® 2039	HexArmor Chrome 4026



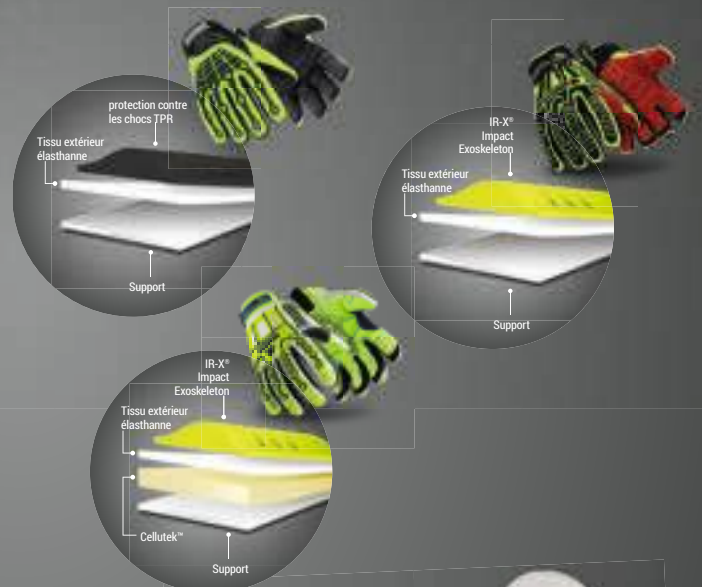
Toujours une longueur d'avance

HexArmor® est le détenteur exclusif de licence SuperFabric® dans le domaine des EPI destinés aux applications industrielles. Les produits HexArmor® avec le matériau SuperFabric® offrent une protection particulièrement élevée contre les coupures qu'aucun autre gant ne peut proposer. La technologie SuperFabric® a été spécialement conçue pour éviter que les coupures n'atteignent la peau. L'efficacité est encore améliorée grâce à l'utilisation de « plaques de protection » plus fines.



Résistance aux impacts

Les professionnels peuvent ressentir des chocs de différentes manières et intensités. Les impacts peuvent prendre différentes formes sur le lieu de travail mais ils présentent tous un point commun: ils sont imprévisibles. Les professionnels doivent toujours être préparés et protégés contre les impacts et les pincements: l'exosquelette breveté IR-X® Impact Exoskeleton™ de HexArmor® réduit efficacement le nombre et la gravité des blessures.



Résistance aux piqûres d'aiguille

Les aiguilles sont des instruments aiguisés et biseautés conçus pour percer la peau. Les produits HexArmor® résistants aux aiguilles doivent leur résistance à la superposition de couches SuperFabric®. Les plaques de protection en matériau SuperFabric® bloquent et dévient les aiguilles ou les stoppent dans les petits interstices situés entre les plaques de protection. Plusieurs couches de tissu superposées offrent une protection supplémentaire contre les piqûres d'aiguille.

Les produits HexArmor® sont testés en conditions réelles et réduisent efficacement les blessures causées par les aiguilles. C'est en utilisant le bon test que vous serez sûr d'avoir les bons gants pour protéger vos collaborateurs. Comme toujours, nous recommandons d'effectuer les tests adaptés sur le terrain pour valider le niveau de protection nécessaire à votre application.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

uvex et HexArmor® - deux marques avec une mission commune: protecting people. Nous proposons à tous les clients uvex de l'hémisphère oriental (Europe, Afrique et Proche-Orient) une gamme de gants de protection sélectionnés dans le portefeuille HexArmor. Découvrez la gamme HexArmor® sur www.uvex-safety.fr/gants-hexarmor




Pour plus d'informations
www.uvex-safety.ch/fr/gants-de-protection-hexarmor/



Protection contre les coupures : comparaison entre EN 388-2016 et ANSI/ISEA 105-2016

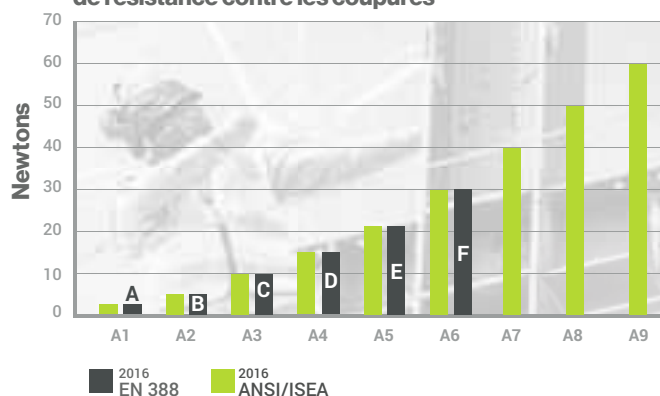
Pour comparer les propriétés de protection contre les coupures de deux ou plusieurs matériaux textiles, il est très important :

- d'utiliser la même méthode de test
- d'utiliser le même dispositif de test

Si ces deux points ne sont pas pris en compte, les résultats des mesures ne peuvent pas être comparés correctement.

Niveau de protection contre les coupures : l'utilisation de la méthode de test TDM-100 est exigée à la fois par la norme ANSI/ISEA 105 et par la norme EN 388 (pour les matériaux hautement résistants aux coupures). Cependant, la norme ANSI/ISEA mesure les résultats en grammes sur une échelle A1-A9 (200-6000 grammes/2-60 newtons). Alors que l'échelle A1-A9 est comparable aux valeurs de la norme EN 388 A à F, qui mesurent jusqu'à 30 newtons (200-3000 grammes/2-30 newtons), ANSI/ISEA étend son échelle de trois niveaux à 6000 grammes/60 newtons afin de distinguer plus précisément les matériaux à haute valeur.

Normes ANSI/ISEA et EN 388 relatives aux tests de résistance contre les coupures



Niveau	Protection faible contre les coupures					Haute protection contre les coupures			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
pooids (g) nécessaire pour couper avec une lame circulaire de 1" (20 mm)	≥ 200 g	≥ 500 g	≥ 1000 g	≥ 1 500 g	≥ 2 200 g	≥ 3 000 g	≥ 4 000 g	≥ 5 000 g	≥ 6 000 g

Concept du test de résistance à la perforation et à la piqûre d'aiguille

Le test ANSI/ISEA 105

En février 2016, la norme 105 de l'American National Standards Institute/International Safety Equipment Association (ANSI/ISEA) a été mise à jour et publiée. Elle a été étendue pour distinguer deux types de tests de résistance aux perforations : la résistance aux perforations industrielles (sauf pour les aiguilles) et la résistance aux piqûres d'aiguille. Jusq'en 2015, il n'existait qu'un seul test de résistance aux perforations, qui ne précisait pas le type de risque de perforation pour lequel la norme était établie, ce qui laissait place à l'interprétation. La distinction entre les deux types de perforation donne désormais aux responsables de la sécurité la possibilité de choisir le gant de protection approprié sur la base d'une procédure de test ciblée et de la classification correspondante.



EN 388 : résistance à la perforation industrielle (sauf piqûres d'aiguille hypodermique)

La méthode EN 388 est approuvée par l'ANSI/ISEA comme test de résistance à la perforation pour mesurer la résistance à la perforation industrielle. Elle mesure la force nécessaire pour percer le matériau de l'échantillon (prélevé dans la paume) avec une pointe d'acier.

- la pointe est placée à un angle de 90° par rapport à l'échantillon et se déplace à une vitesse de 100 mm/min.
- les résultats sont exprimés en newtons et classés de 1 à 5, 1 étant la résistance la plus faible et 5 la plus forte.
- le test est effectué 4 fois pour chaque échantillon prélevé sur la paume du gant.
- la valeur la plus faible est indiquée comme résultat du test.

ASTM F2878 : résistance aux piqûres de seringues hypodermiques

La méthode ASTM F2878 est approuvée par l'ANSI/ISEA en tant que test de résistance aux perforations pour mesurer la résistance aux piqûres d'aiguille. Elle mesure la force nécessaire pour percer le matériau de l'échantillon avec une aiguille hypodermique de jauge 25.

- la sonde de test (aiguille hypodermique de jauge 25) est placée à un angle de 90° de l'échantillon et se déplace dans l'échantillon à une vitesse de 500 mm/min.
- les résultats sont exprimés en newtons et classés de 1 à 5, 1 étant la résistance la plus faible et 5 la plus forte
- le test est effectué 12 fois pour chaque échantillon prélevé sur la paume du gant.
- le résultat du test est la moyenne de 12 résultats individuels.

Protection contre les impacts

Dans de nombreuses situations, les os et les parties molles du dos de la main sont extrêmement vulnérables aux blessures liées à un choc. Cette norme américaine en matière de protection contre les chocs aidera les experts en sécurité à prendre des décisions éclairées sur le choix des gants et, au final, à protéger davantage les collaborateurs.

Protection contre les chocs : ANSI/ISEA 138

La norme ISEA 138 définit les exigences minimales en matière de performances, de classification et de marquage pour les gants conçus pour protéger les phalanges et les doigts contre les chocs, sur la base de trois catégories de performance.

Fonctionnement du test : afin d'évaluer les performances de protection des gants, la norme ISEA 138 sur la protection contre les chocs exige des tests cohérents et réglementés sur chaque type de gant dans deux zones : les phalanges et les doigts/pouces. Pour les deux gants, les phalanges sont testées quatre fois et les doigts/pouces cinq fois.

Pour commencer, il faut une paire de gants par test. Les gants sont coupés en deux et le dos de la main (où se trouve la protection contre les chocs) est placé sur une enclume. Un outil d'une force de 5 joules frappe des points précis du dos de la main et la force transmise par le dos de la main est mesurée en kilonewtons (kN) à l'aide d'un dynamomètre fixé sous l'enclume.

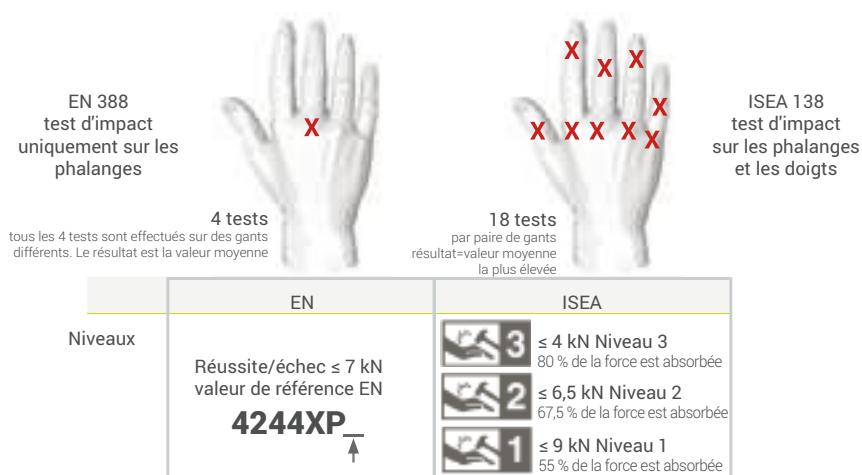
Évaluation : la moyenne des huit tests sur les phalanges est comparée à la moyenne des dix tests sur les doigts. La moyenne la plus élevée des deux correspond au score obtenu lors du test d'impact.

- **catégorie de performance 1** – force de pointe moyenne transmise inférieure ou égale à 9 kN. - 55 % de la force est absorbée
- **catégorie de performance 2** – force de pointe moyenne transmise inférieure ou égale à 6,5 kN. - 67,5 % de la force est absorbée
- **catégorie de performance 3** – force de pointe moyenne transmise inférieure ou égale à 4 kN. - 80 % de la force est absorbée

Le graphique montre les catégories de performance de l'ISEA 138, la « catégorie de performance 3 » étant la plus élevée. Tout EPI qui indique une transmission de force supérieure à 9 kN ne répond pas aux exigences minimales de cette norme. Sans matériau antichoc, la machine enregistre environ 20 kN. Pour réussir le test, le matériau antichoc doit donc enregistrer moins de 9 kN, ce qui réduit la force ou l'énergie transmise de 55 %. L'enclume tombe avec un poids d'env. 2,5 kg d'une hauteur d'env. 20 cm

Protection contre les impacts : EN 388

Conformément à la norme EN 388, le marché européen des gants de protection comprend des évaluations de performance basées sur des tests d'impact, menés uniquement sur les phalanges. À l'issue de ces tests, les gants passent ou échouent selon la note obtenue. Pour réussir le test, la force transmise doit être inférieure ou égale à 7 kN, aucun résultat individuel ne devant être supérieur à 9 kN.



Protection contre les piqûres d'aiguille



60638



60982 ●



60981 ●

EN 388:2016
4 X 4 3 F

3 couches
Protection SuperFabric®

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A9

RÉSISTANCE
EN GRAMME
7167

PROTECTION
CONTRE LA PER-
FORATION SELON
ANSI/ISEA
4

PROTECTION CONTRE LES
PIQÛRES D'AIGUILLE
NIVEAU 5

NEWTON
11,143

EN 388:2016
4 X 4 4 F

3 couches
Protection SuperFabric®

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A9

RÉSISTANCE
EN GRAMME
7167

PROTECTION
CONTRE LA PER-
FORATION SELON
ANSI/ISEA
5

PROTECTION CONTRE LES
PIQÛRES D'AIGUILLE
NIVEAU 5

NEWTON
10,279

EN 388:2016
4 X 1 1 F

2 couches
Protection SuperFabric®

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A8

RÉSISTANCE
EN GRAMME
5254

PROTECTION
CONTRE LA PER-
FORATION SELON
ANSI/ISEA
2

PROTECTION CONTRE LES
PIQÛRES D'AIGUILLE
NIVEAU 2

NEWTON
5,5125

9032

N° d'article : 60638

PointGuard® Ultra

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux piqûres d'aiguille à la pointe du secteur (dans les zones renforcées testées)
- gant de protection contre les piqûres d'aiguille offrant une incroyable mobilité des doigts et un grand confort de port
- enduction en nitrile sablé jusqu'aux phalanges

	PointGuard® Ultra 9032
N° d'article	60638
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Coloris	jaune/bleu
Taille	7/S jusqu'à 11/XXL
Unité de commande	1 paire

9014

N° d'article : 60981

SharpsMaster II®

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux piqûres d'aiguille à la pointe du secteur (dans les zones renforcées testées)
- support en mélange de coton pour une excellente mobilité des doigts et un meilleur confort de port
- paume en latex crêpé

	SharpsMaster II® 9014
N° d'article	60981 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Coloris	blanc/orange
Taille	6/XS jusqu'à 10/XL
Unité de commande	1 paire

AG8TW

N° d'article : 60982

Manchette

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux piqûres d'aiguille à la pointe du secteur
- haute résistance du matériau : la manchette ne glisse pas, ne tombe pas comme des poignets tricotés
- poignet en élasthanne avec passe-pouce et boutons-pression

	Manchette AG8TW
N° d'article	60982 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 1 1 F)
Coloris	noir
Taille	7/S jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 pièce

Protection contre les piqûres d'aiguille



60005 ●



60983 ●



2 couches Protection SuperFabric®	ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE	RÉSISTANCE EN GRAMME	PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA
SuperFabric® Zone de protection	A7	4321	3
	PROTECTION CONTRE LES PIQÛRES D'AIGUILLE	NEWTON	
	NIVEAU 2 SuperFabric®	5,284 SuperFabric®	
	NIVEAU 3 2 couches de matériau SuperFabric®	6,9 2 couches de matériau SuperFabric®	

3 couches Protection SuperFabric®	ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE	RÉSISTANCE EN GRAMME	PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA
2 couches Protection SuperFabric®	A9	8668	3
	PROTECTION CONTRE LES PIQÛRES D'AIGUILLE	NEWTON	
	NIVEAU 5	11,59	

4045

N° d'article : 60005

PointGuard® Ultra

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux piqûres d'aiguille à la pointe du secteur (dans les zones renforcées testées)
- rembourrage sur le dos de la main pour une protection légère contre les chocs
- motif de paume en silicone pour une meilleure préhension
- bande en néoprène avec fermeture Velcro®

3041

N° d'article : 60983

Hercules® NSR

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux piqûres d'aiguille à la pointe du secteur (dans les zones renforcées testées)
- modèle avec couverture complète (360 degrés) et forme incurvée pour un maximum de confort et de protection
- paume avec picots en silicone

PointGuard® Ultra 4045	
N° d'article	60005 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 2 2 F)
Coloris	noir
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Hercules® NSR 3041	
N° d'article	60983 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 1 2 F)
Coloris	noir
Taille	7/S jusqu'à 11/XXL
Unité de commande	1 paire

Protection contre les coupures



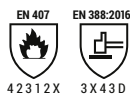
60614 ●



60660



60683 ●



42312X 3X43D



4X43D



4X44F

Couche extérieure en mélange d'aramides

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE **A3**

RÉSISTANCE EN GRAMME **1147**

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA **4**

Couche extérieure HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE **A5**

RÉSISTANCE EN GRAMME **2396**

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA **4**

Couche extérieure HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE **A6**

RÉSISTANCE EN GRAMME **3276**

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA **5**

2082

N° d'article : 60614

Helix®

- support en mélange ignifugé d'aramide et de laine (jauge 13)*
- enduction souple en mélange néoprène-nitrile conforme à la norme FR sur la paume

Protection contre les arcs électriques de niveau 2, testée en laboratoire conformément à HRC ATPV à 8,6 cal/cm²

Helix® 2082	
N° d'article	60614 ●
Norme	EN 388: 2016 (3 X 4 3 D), EN 407 (4 2 3 1 2 X)
Coloris	vert chiné/noir
Taille	7/S jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

3023

n° d'article : 60683

Helix®

- HPPE jauge 15, acier, polyester
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse de nitrile robuste et antidérapante
- renfort entre le pouce et l'index
- compatible avec les écrans tactiles

Helix® 3023	
N° d'article	60683 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D)
Coloris	bleu chiné/noir
Taille	6/XS jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

2076

N° d'article : 60660

Helix®

- support (jauge 13) composé d'un mélange de HPPE, d'acier et de fibre de verre offre une protection élevée contre les coupures
- enduction en polyuréthane flexible sur la paume
- renfort entre le pouce et l'index

Helix® 2076	
N° d'article	60660
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Coloris	bleu chiné/noir
Taille	5/XXS jusqu'à 13/4XL
Unité de commande	1 paire

Protection contre les coupures



60684 ●



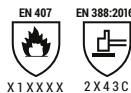
60659 ●



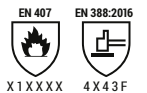
60685 ●



4 X 4 2 D



X 1 X X X X 2 X 4 3 C



X 1 X X X X 4 X 4 3 F

Couche extérieure HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE A3	RÉSISTANCE EN GRAMME 1274	PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA 3
--	-------------------------------------	--

Couche extérieure HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE A2	RÉSISTANCE EN GRAMME 809	PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA 4
--	------------------------------------	--

Couche extérieure HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA-RÉSISTANCE À LA COUPURE A6	RÉSISTANCE EN GRAMME 3711	PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA 4
--	-------------------------------------	--

2065

N° d'article : 60659

Helix®

- support (jauge 13) en fibres de verre et HPPE
- enduction en nitrile sablé souple sur la paume
- l'enduction nitrile offre une résistance intégrale à l'eau

3070

N° d'article : 60684

Helix®

- tissu mixte composé de HPPE et de fibres de verre, jauge 18
- entièrement enduit de latex naturel, ce modèle offre une résistance aux liquides à 360°
- le poignet tricoté enduit contribue à empêcher les liquides et la saleté de pénétrer dans le gant

3071

N° d'article : 60685

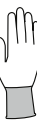
Helix®

- tissu mixte composé de HPPE et de fibres d'acier, jauge 13
- entièrement enduit de latex naturel, ce modèle offre une résistance aux liquides à 360°
- le poignet tricoté enduit contribue à empêcher les liquides et la saleté de pénétrer dans le gant
- niveau de protection contre les coupures F, le plus élevé (selon la norme EN388:2016)

Helix® 2065	
N° d'article	60659 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D)
Coloris	bleu/noir
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Helix® 3070	
N° d'article	60684 ●
Norme	EN 388: 2016 (2 X 4 3 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Coloris	bleu/noir
Taille	7/S jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

Helix® 3071	
N° d'article	60685 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F), EN 407 (X 1 X X X X)
Coloris	bleu/noir
Taille	7/S jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire



Protection contre les coupures



60668 ●



60655 ●



60661 ●


EN 388:2016
 3 X 4 1 E

Couche extérieure
 HPPE en tissu mixte

**ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE**
A6

**RÉSISTANCE
EN GRAMME**
3825

**PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA**
4





EN 388:2016
 4 X 4 4 F

Couche extérieure
 Coretex™

**ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE**
A9

**RÉSISTANCE
EN GRAMME**
6437

**PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA**
5




EN 407
 4 2 2 1 4 1


EN 388:2016
 2 X 2 3 E

Doublure en aramide

**ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE**
A5

**RÉSISTANCE
EN GRAMME**
2509

**PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA**
4



3033

N° d'article : 60668

Helix®

- gant jauge 13 en fibres HPPE et d'acier avec protection intégrale contre les coupures à 360°
- gant sans couture pour un confort et une respirabilité accrus
- peut également être utilisé comme sous-gant

Helix® 3033	
N° d'article	60668 ●
Norme	EN 388: 2016 (3 X 4 1 E)
Coloris	bleu chiné
Taille	6/XS jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

2062

N° d'article : 60661

Helix®

- support en Coretex™ (HPPE 13 jauge, mélange acier et fibre de verre) pour une résistance à la coupure à 360° de pointe
- enduction en nitrile sablé souple sur la paume
- couleur très visible sur le dos de la main

Helix® 2062	
N° d'article	60661 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F)
Coloris	jaune/noir
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

4062

N° d'article : 60655

Chrome SLT®

- protection contre les arcs électriques de niveau 4, testée en laboratoire conformément à HRC ATPV à 46 cal/cm²
- la paume en cuir de chèvre offre un confort de port et une préhension optimale
- cousu avec du fil d'aramide
- doublure en aramide pour une protection complète contre les coupures
- poignet étendu pour enfiler et enlever facilement le gant

4062 Chrome SLT®	
N° d'article	60655 ●
Norme	EN 388: 2016 (2 X 2 3 E), EN 407 (4 2 2 1 4 1)
Coloris	beige
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Protection contre les coupures



60010 ●



60673 ●



60985 ●



SuperFabric®
Zone de protection

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A8

RÉSISTANCE
EN GRAMME
5374

PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
2

3 couches de protec-
tion SuperFabric®

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A9

RÉSISTANCE
EN GRAMME
7668

PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
4

PROTECTION
CONTRE LES PIQÛRES
D'AIGUILLE
NEWTON

NIVEAU 5 11,94

SuperFabric®
Zone de protection

ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A7

RÉSISTANCE
EN GRAMME
4425

PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
3

PROTECTION
CONTRE L'ABRA-
SION SELON
ANSI/ISEA
6

PROTECTION CONTRE
LA CHALEUR DE
CONTACT SELON
ANSI/ISEA
2

4023M

N° d'article : 60673

Chrome

- les matériaux SuperFabric® sur les paumes offrent une résistance à la coupure de pointe (couche intérieure)
- paumes durables TP-X®
- poignet élastique avec fermeture Velcro®

	Chrome 4023M
N° d'article	60673 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 2 1 F)
Coloris	gris/vert
Taille	7/S jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

3092

N° d'article : 60010

ThornArmor 3092

- trois couches de matériau SuperFabric® sur la paume et une partie de l'index (couche intérieure) pour une protection extrêmement élevée contre les piqûres
- l'insert respirant HexVent® au dos de la main vous permet de rester au frais
- bande Airprene avec fermeture Velcro®
- protection contre les piqûres, notamment lors de la manipulation de plantes de jardin épineuses (cactus)

	HexArmor ThornArmor 3092
N° d'article	60010 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 3 3 F)
Coloris	marron/noir
Taille	5/XXS jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

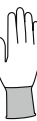
AG10009S

N° d'article : 60985

Manchette AG10009S

- le matériau SuperFabric® offre une résistance aux coupures à la pointe de l'industrie.
- protection contre les perforations industrielles dans les zones renforcées pour une protection contre les fils, le métal, le bois et le verre
- poignet en élasthanne avec passe-pouce

	Manchette AG10009S
N° d'article	60985 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 2 F)
Coloris	noir/jaune fluo
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 pièce



Protection contre les coupures/protection contre les chocs





60984 ●





60646 ●





60609 ●

 SuperFabric®
 Zone de protection
 Couche extérieure en mélange HPPE

 ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A8

 RÉSISTANCE
EN GRAMME
5022

 EN 388-2016
4 X 4 3 F
PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
4





 Protection contre
les impacts
 Support en
mélange HPPE


 ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A6


 RÉSISTANCE
EN GRAMME
3685



 EN 388-2016
4 X 4 1 F P
PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
2




 Protection contre
les impacts
 Couche extérieure en
mélange acrylique

 ANSI/ISEA-
RÉSISTANCE À
LA COUPURE
A6

 RÉSISTANCE
EN GRAMME
3132

 EN 511
12 X
 EN 388-2016
4 X 4 3 E P
PROTECTION
CONTRE LA
PERFORATION
SELON ANSI/
ISEA
4



9013

N° d'article : 60984

9000 Series 9013

- les matériaux Superfabric® sur les paumes offrent une résistance à la coupure de pointe (couche intérieure)
- tricoté avec un mélange de fibres de polyéthylène haute performance et de fibre de verre, il offre une dextérité et une sensibilité exceptionnelles tout en protégeant les doigts
- enduction en nitrile sablé sur la paume

4070

N° d'article : 60609

Chrome SLT 4070

- gant en mélange HPPE pour une protection intégrale contre les coupures, leader du secteur
- protection contre les chocs sur le dos de la main
- paume en cuir synthétique avec picots en vinyle
- couleur très visible sur le dos de la main
- poignet élastique avec languette de retrait et fermeture Velcro®

2099

N° d'article : 60646

Thin Lizzie™ Thermal

- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, offre aux phalanges une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 2 et aux doigts une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 1
- support avec mélange de matériaux en acrylique et fibre de verre (jauge 13) pour une résistance aux coupures de 360°
- l'enduction intégrale en nitrile sablé offre une excellente adhérence
- la double enduction intégrale offre une résistance aux liquides
- la doublure en polaire permet de garder les mains au chaud lorsqu'il fait froid

9000 Series 9013	
N° d'article	60984 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 F)
Coloris	gris chiné/noir
Taille	7/S jusqu'à 11/2XL
Unité de commande	1 paire

Chrome SLT 4070	
N° d'article	60609 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 1 F P)
Coloris	orange/gris
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Thin Lizzie™ Thermal 2099	
N° d'article	60646 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 E P), EN 511 (1 2 X)
Coloris	jaune/ noir/rouge
Taille	6/XS jusqu'à 11/XXL
Unité de commande	1 paire

Protection contre les impacts



60651 ●



60652 ●



60642 ●

EN 388:2016
4121XP

Protection contre les impacts

Couche extérieure en tissu mixte de nylon

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A1

RÉSISTANCE EN GRAMME
255

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
2

ANSI/ISEA 138
1

EN 388:2016
4121XP

Protection contre les impacts

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A1

RÉSISTANCE EN GRAMME
257

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
2

ANSI/ISEA 138
1

EN 388:2016
4X42CP

Protection contre les impacts

Support HPPE en tissu mixte

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A4

RÉSISTANCE EN GRAMME
1274

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
3

ANSI/ISEA 138
1

1095

N° d'article : 60642

Helix®

- support en mélange de nylon haute performance (jauge 15)
- enduction en nitrile sablé souple sur la paume
- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, protège les phalanges et les doigts contre les chocs selon la norme ANSI/ISEA 138 niveau 1

Helix® 1095	
N° d'article	60642 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X.P)
Coloris	gris/noir/jaune
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

7101

N° d'article : 60651

Rig Lizard 7101

- IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception souple
- mélange de nylon pour une flexibilité optimale et un confort exceptionnel
- la double couche d'enduction intégrale offre une résistance aux liquides

Rig Lizard 7101	
N° d'article	60651 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 1 2 1 X.P)
Coloris	jaune/bleu
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

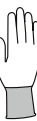
7102

N° d'article : 60652

Thin Lizzie™ Fluid

- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, offre aux phalanges une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 2 et aux doigts une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 1
- support (jauge 13) composée d'un mélange de HPPE et de fibre de verre pour une protection élevée contre les coupures
- la double enduction intégrale offre une résistance aux liquides

Thin Lizzie™ Fluid 7102	
N° d'article	60652 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 2 C P)
Coloris	bleu/jaune
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire



Protection contre les impacts



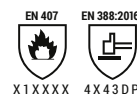
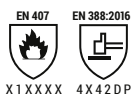
60662 ●



60666 ●



60665 ●



● Protection contre les impacts
■ Support HPPE en tissu mixte

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA
3



● Protection contre les impacts
■ Support HPPE en tissu mixte

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA
3



● Protection contre les impacts
■ Support HPPE en tissu mixte

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ISEA
3



3000

N° d'article : 60662

Helix®

- support (jauge 13) en fibres de verre et HPPE
- l'enduction en nitrile sablé souple sur la paume offre une excellente préhension
- résistance aux impacts IR-X® Impact Exoskeleton™ sur le dos de la main avec conception souple
- renfort entre le pouce et l'index

Helix® 3000	
N° d'article	60662 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P)
Coloris	jaune/noir
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

3003

N° d'article : 60665

Helix®

- support (jauge 13) en HPPE et acier
- enduction en nitrile sablé souple sur la paume
- IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception souple pour le dos de la main
- renfort entre le pouce et l'index
- poignet élastique avec fermeture Velcro®
- index sans protection contre les chocs pour une plus grande mobilité (p. ex. maniement d'une arme)

Helix® 3003	
N° d'article	60665 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 2 D P), EN 407 (X 1 X X X X)
Coloris	noir
Taille	7/S jusqu'à 11/XXL
Unité de commande	1 paire

3007

N° d'article : 60666

Helix®

- IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception souple
- passe-pouce pour faciliter l'enfilage et la suspension aux vêtements
- fermeture velcro pour un bon maintien
- tricot avec un mélange de fibres de HPPE et d'acier
- (couche extérieure) offrant une grande dextérité et une très bonne sensibilité tactile tout en assurant une protection
- renfort entre le pouce et l'index
- enduction en nitrile sablé sur la paume pour une meilleure adhérence

Helix® 3007	
N° d'article	60666 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 D P), EN 407 (X 1 X X X X)
Coloris	noir/rouge/gris/jaune
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Protection contre les impacts



60650 ●



60648 ●



60681 ●

● Protection contre les impacts
● Couche extérieure en mélange HPPE

EN 388:2016
4 X 4 4 EP

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A4

RÉSISTANCE EN GRAMME
2053

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
5

ANSI/ISEA 138
1

● Protection contre les impacts
● Couche extérieure en mélange HPPE

EN 388:2016
4 X 4 4 FP

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A6

RÉSISTANCE EN GRAMME
3276

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
5

ANSI/ISEA 138
2

● Protection contre les impacts
● Technologie TP-X®

EN 388:2016
4 X 4 3 B P

EN 407
X 2 X X X X

ANSI/ISEA- RÉSISTANCE À LA COUPURE
A2

RÉSISTANCE EN GRAMME
791

PROTECTION CONTRE LA PERFORATION SELON ANSI/ ISEA
4

ANSI/ISEA 138
2

2090X

N° d'article : 60648

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, offre aux phalanges une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 2 et aux doigts une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA 138 niveau 1
- support en mélange de fibres HPPE et de verre (jauge 13) pour une excellente dextérité et un confort exceptionnel
- l'enduction en nitrile sablé sur la paume offre une excellente préhension
- renfort entre le pouce et l'index

Thin Lizzie™ 2090X	
N° d'article	60648 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 4 E P)
Coloris	gris/jaune
Taille	5/XXS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

2095

N° d'article : 60650

Thin Lizzie™

- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, protège les phalanges et les doigts contre les chocs selon la norme ANSI/ISEA 138 niveau 2
- support (jauge 13) composée d'un mélange de HPPE, d'acier et de fibre de verre offre une protection élevée contre les coupures
- enduction en polyuréthane sur la paume
- renfort entre le pouce et l'index

Thin Lizzie™ 2095	
N° d'article	60650 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 4 F P)
Coloris	bleu/noir/jaune
Taille	5/XXS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

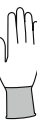
2038

N° d'article : 60681

Rig Lizard 2038

- IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception souple
- protection supplémentaire IR-X® entre le pouce et l'index
- paume en similicuir robuste avec picots en vinyle résistants
- poignet SlipFit® avec fermeture Velcro®, languette de retrait

Rig Lizard 2038	
N° d'article	60681 ●
Norme	EN 388: 2016 (4 X 4 3 B P), 407 (X 2 X X X X)
Coloris	rouge/jaune
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire



Protection contre les impacts



60670 ●



60986 ●



60682 ●

EN 407 X2 XXXX
 EN 388:2016 4X43CP
 Aramid Liner
 Protection contre les impacts
 Technologie TP-X®
 ANSI/ISEA 138
A3
1074
4
2

EN 407 X2 XXXX
 EN 388:2016 4X43EP
 Aramid Liner
 Protection contre les impacts
 Technologie TP-X®
 ANSI/ISEA 138
A6
3472
4
2

EN 388:2016 4X21FP
 SuperFabric® Zone de protection
 Protection contre les impacts
 ANSI/ISEA 138
A8
5486
2
1

2021X

N° d'article : 60670

Rig Lizard®

- IR-X® Impact Exoskeleton™, au design extrêmement souple, protège les phalanges et les doigts contre les chocs selon la norme ANSI/ISEA 138 niveau 2
- protection supplémentaire IR-X® entre le pouce et l'index
- paume TP-X® durable avec couture renforcée
- poignet SlipFit® avec languette de retrait
- protection contre la chaleur jusqu'à 250 °C de chaleur de contact

Rig Lizard® 2021X	
N° d'article	60670 ●
Norme	EN 388: 2016 (4X43CP), EN 407 (X2XXXX)
Coloris	jaune/ noir/rouge
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

2039

N° d'article : 60682

Rig Lizard 2039

- IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception souple
- protection supplémentaire IR-X® entre le pouce et l'index
- paume en similicuir robuste avec picots en vinyle résistants
- poignet SlipFit® avec fermeture Velcro®, languette de retrait

Rig Lizard 2039	
N° d'article	60682 ●
Norme	EN 388: 2016 (4X43EP), 407 (X2XXXX)
Coloris	rouge/jaune
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

4026

N° d'article : 60986

Chrome 4026

- les matériaux SuperFabric® sur les paumes offrent une résistance à la coupure de pointe (couche intérieure)
- protection contre les chocs sur le dos de la main
- paume HexArmor Mud Grip® en cuir synthétique avec picots en PVC
- couleur haute visibilité et empieçement réfléchissant sur le dos de la main
- poignet élastique avec languette de retrait et fermeture Velcro®

Chrome 4026	
N° d'article	60986 ●
Norme	EN 388: 2016 (4X21FP)
Coloris	noir/jaune fluo
Taille	6/XS jusqu'à 12/3XL
Unité de commande	1 paire

Gants de protection

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	page
60023	uvex profi pure HG	6 à 11	10 paires/paquet	224
60027	uvex athletic lite	6 à 12	10 paires/paquet	220
60028	uvex athletic allround	6 à 11	10 paires/paquet	219
60030	uvex athletic D5 XP	6 à 12	10 paires/paquet	247
60033	uvex athletic lite dry	6 à 12	10 paires/paquet	220
60035	uvex athletic lite ESD	6 à 11	10 paires/paquet	220
60036	uvex athletic B XP	6 à 12	10 paires/paquet	246
60037	uvex athletic C XP	6 à 12	10 paires/paquet	247
60038	uvex phynomic airLite A ESD	5 à 12	10 paires/paquet	215
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	10 paires/paquet	218
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	10 paires/paquet	218
60044	uvex phynomic B XG	6 à 12	10 paires/paquet	243
60047	uvex phynomic C XG	6 à 12	10 paires/paquet	245
60048	uvex phynomic C XG ESD	6 à 12	10 paires/paquet	245
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	10 paires/paquet	215
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	10 paires/paquet	215
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	10 paires/paquet	216
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	10 paires/paquet	216
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	10 paires/paquet	216
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	10 paires/paquet	217
60064	uvex phynomic pro 2	5 à 12	10 paires/paquet	217
60068	uvex phynomic F XG	6 à 12	10 paires/paquet	242
60070	uvex phynomic XG planet	5 à 12	10 paires/paquet	214
60080	uvex phynomic B foam	6 à 12	10 paires/paquet	243
60081	uvex phynomic C5	6 à 12	10 paires/paquet	244
60090	uvex BambooTwinflex®	6 à 12	10 paires/paquet	237
60119	uvex profapren CF33	7 à 10	10 paires/paquet	259
60122	uvex profastrong NF33	7 à 11	12 paires/paquet	259
60135	uvex unigrip 6620	7 à 10	10 paires/paquet	223
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	10 paires/paquet	226
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	10 paires/paquet	226
60150	uvex contact ergo	6 à 10	10 paires/paquet	226
60166	uvex u-fit ft	XS à XL	100 pièces/carton	261
60167	uvex u-fit	S à XL	100 pièces/boîte	261
60168	uvex u-fit lite	S à XL	100 pièces/boîte	261
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paires/paquet	230
60188	uvex u-chem 3500	7 à 11	10 paires/paquet	258
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 à 11	10 paires/paquet	254
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 à 11	10 paires/paquet	254
60202	uvex NK4022	9 à 10	10 paires/paquet	230
60208	uvex profi ergo XG20	6 à 11	10 paires/paquet	225
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	10 paires/paquet	248
60213	uvex NK2722	9 à 10	10 paires/paquet	230
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 à 11	10 paires/paquet	253
60238	uvex unigrip 6624	7 à 10	10 paires/paquet	223
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	10 paires/paquet	222
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	10 paires/paquet	253
60276	uvex rubipor XS2001	6 à 10	10 paires/paquet	219
60278	uvex unilite 7710F	7 à 11	10 paires/paquet	227
60286	uvex top grade 7100	9 bis 11	10 paires/paquet	229
60287	uvex top grade 7000	9 bis 11	10 paires/paquet	229
60288	uvex top grade 6000	10	10 paires/paquet	228
60290	uvex top grade 8500	7 à 11	10 paires/paquet	229
60291	uvex top grade 8400	8 à 12	10 paires/paquet	228
60292	uvex top grade 8300	9 à 11	10 paires/paquet	228
60294	uvex top grade 8100	9 à 11	10 paires/paquet	228

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	page
60295	uvex top grade 8000	9 à 11	10 paires/paquet	228
60297	uvex top grade 7200	9 à 11	10 paires/paquet	229
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	10 paires/paquet	249
60316	uvex rubipor XS5001B	6 à 10	10 paires/paquet	219
60321	uvex unipur 6634	7 à 10	10 paires/paquet	221
6047900	uvex glove clip	-	10 pièces/boîte	218
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pièce	239
60492	uvex C500 wet	7 à 11	10 paires/paquet	240
60494	uvex C500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	240
60496	uvex C500 wet plus	7 à 11	10 paires/paquet	239
60497	uvex C500	7 à 11	10 paires/paquet	239
60498	uvex C500 M foam	7 à 11	10 paires/paquet	238
60499	uvex C500 dry	7 à 11	10 paires/paquet	240
60516	uvex unidur 6649	7 à 11	10 paires/paquet	248
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 à 10	10 paires/paquet	255
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 à 10	10 paires/paquet	255
60542	uvex C300 wet	7 à 11	10 paires/paquet	241
60544	uvex C300 foam	7 à 11	10 paires/paquet	241
60549	uvex C300 dry	7 à 11	10 paires/paquet	241
60556	uvex unipur carbon	6 à 10	10 paires/paquet	223
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	10 paires/paquet	253
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	10 paires/paquet	225
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	10 paires/paquet	253
60573	uvex unilite 6605	6 à 11	10 paires/paquet	221
60585	uvex unilite 7700	7 à 11	10 paires/paquet	221
60587	uvex unipur carbon FT	6 à 10	10 paires/paquet	223
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 à 11	10 paires/paquet	231
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	10 paires/paquet	231
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	10 paires/paquet	231
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paires/paquet	230
60599	uvex unigrip PL 6628	7 à 11	10 paires/paquet	222
60600	uvex C500 XG	7 à 11	10 paires/paquet	239
60604	uvex D500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	238
60840	uvex power protect V1000	7 à 11	1 paire	232
60842	uvex unilite thermo FC	7 à 11	10 paires/paquet	231
60880	uvex rubiflex ESD NB27A	6 à 11	10 paires/paquet	256
60932	uvex unidur 6648	6 à 11	10 paires/paquet	248
60938	uvex unidur 6659 foam	6 à 11	10 paires/paquet	249
60943	uvex unipur 6630	6 à 11	10 paires/paquet	222
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	10 paires/paquet	222
60945	uvex compact NB27H	10	10 paires/paquet	227
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	10 paires/paquet	227
60949	uvex profabutyl B-05R	7 à 11	1 paire	257
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 à 11	10 paires/paquet	256
60957	uvex profaviton BV-06	8 à 11	1 paire	257
60962	uvex u-strong N2000	S à XL	50 pièces/boîte	261
60968	uvex u-chem 3100	8 à 11	10 paires/paquet	258
60971	uvex u-chem 3300	7 à 11	10 paires/paquet	258
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pièce	249
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pièce	249
89636	uvex rubiflex NB27	7 à 11	10 paires/paquet	227
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 à 11	10 paires/paquet	254
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 à 11	10 paires/paquet	254
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 à 11	10 paires/paquet	254
89916	gant de protection tricoté en coton	7 à 13	12 paires/paquet	218
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 à 11	10 paires/paquet	254
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 à 11	10 paires/paquet	254



Gants de protection

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	page
60005	PointGuard® Ultra 4045	6 à 12	1 paire	267
60010	ThornArmor 3092	5 à 11	1 paire	271
60609	Chrome SLT 4070	6 à 12	1 paire	272
60614	Helix® 2082	7 à 11	1 paire	268
60638	PointGuard® Ultra 9032	7 à 10	1 paire	266
60642	Helix® 1095	6 à 12	1 paire	273
60646	Thin Lizzie™ Thermal 2099	6 à 10	1 paire	272
60648	Thin Lizzie™ 2090X	5 à 12	1 paire	275
60650	Thin Lizzie™ 2095	5 à 12	1 paire	275
60651	Rig Lizard 7101	6 à 12	1 paire	273
60652	Thin Lizzie™ Fluid 7102	6 à 12	1 paire	273
60655	Chrome SLT® 4062	6 à 12	1 paire	270
60659	Helix® 2065	6 à 12	1 paire	269
60660	Helix® 2076	5 à 13	1 paire	268
60661	Helix® 2062	6 à 12	1 paire	270
60662	Helix® 3000	6 à 12	1 paire	274
60665	Helix® 3003	7 à 10	1 paire	274
60666	Helix® 3007	6 à 12	1 paire	274
60668	Helix® 3033	6 à 11	1 paire	270
60670	Rig Lizard® 2021X	6 à 12	1 paire	276
60673	Chrome 4023M	7 à 12	1 paire	271
60681	Rig Lizard 2038	6 à 12	1 paire	275
60682	Rig Lizard 2039	6 à 12	1 paire	276
60683	Helix® 3023	6 à 11	1 paire	268
60684	Helix® 3070	7 à 11	1 paire	269
60685	Helix® 3071	7 à 11	1 paire	269
60981	SharpsMaster II® 9014	6 à 10	1 paire	266
60982	Manchette AG8TW	7 à 10	1 pièce	266
60983	Hercules® NSR 3041	7 à 11	1 paire	267
60984	9000 Series 9013	7 à 11	1 paire	272
60985	Manchette AG10009S	6 à 12	1 pièce	271
60986	Chrome 4026	6 à 12	1 paire	276



Chaussures de sécurité



Produits de la gamme planet › Chaussures de sécurité

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie**, **l'économie** et **la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex 1 x-craft planet



MADE IN ITALY



Tige
› Composée à 100 % de polyester recyclé issu de bouteilles PET

Semelle anti-perforation textile
› Composée à 100 % de fibres recyclées

Doubleure en distance-mesh
› Composée à 52 % de polyester recyclé et à 18 % de fibres de bambou

Semelle de confort thermorégulatrice
› Composée à 73 % de mousse PU recyclée et à 85 % de polyester recyclé

Santé
› Produit conforme à la liste de substances nocives interdites uvex, dépassant les exigences de la réglementation européenne REACH.

Tige
100%
 en polyester recyclé

Semelle intermédiaire
15%
 d'excédents de PU
 recyclés



68081

Doubleure
18%
 bambou



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Boîtes à chaussures

- › Composées avec 90 % de carton recyclé
- › Avec du papier de soie 100 % recyclé

Notices d'utilisation

- › Composées à 100 % de papier recyclé



protecting planet

by reducing waste // by reducing CO₂ emissions

Certifications

- › ISO 14001 pour sa gestion environnementale (depuis 2017)

Production

- › Exclusivement à partir d'électricité verte et de gaz vert
- › Exploitation d'une installation photovoltaïque
- › Optimisation continue du processus de nettoyage et d'injection

Réduction des déchets

- › Optimisations continues des processus et des outils pour réduire les déchets de PU
- › La semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet est composée à 15 % de polyuréthane recyclé provenant de surplus inévitables



La marque uvex est notre engagement

Depuis **plus de 90 ans**, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également **assumer ses responsabilités**.

L'obligation d'agir de manière **durable et socialement responsable** découle précisément de cette mission.

Protection des pieds uvex

La division produits Protection des pieds applique la devise « protecting planet » depuis plus de 10 ans déjà. Notre site de production uvex Cagi en Italie est certifié selon le système de gestion environnementale ISO 14001 et s'approvisionne exclusivement en électricité et en gaz verts depuis 2019. Une installation photovoltaïque sur le toit fournit de l'énergie solaire respectueuse de l'environnement.

Depuis 2011 déjà, nous avons mis en œuvre de nombreux projets visant à réduire les déchets de PU que nous produisons. Ainsi, depuis fin 2022, nous sommes en mesure de granuler les excédents de PU pour les réutiliser dans nos semelles intermédiaires. Depuis, nous utilisons la semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet avec 15 % de granulés dans plus de 30 modèles. L'objectif est d'augmenter continuellement la part de matériaux recyclés et biosourcés dans notre portefeuille de produits.

Matériaux et approvisionnement

- depuis 2024 : dans 100 % des modèles du catalogue au moins un matériau recyclé
- objectif d'ici 2030 : 10 % du poids des produits en matériaux durables
- collaboration avec le Leather Working Group pour du cuir certifié
- les principaux fournisseurs sont certifiés selon la norme ISO 14001 pour la gestion de l'environnement

Production

- réutilisation des excédents de PU issus de la production sous forme de granulés dans les semelles intermédiaires uvex i-PUREnrj planet et les semelles extérieures uvex x-tended grip planet
- optimisations permanentes du processus d'injection et de nettoyage
- mesures continues pour réduire les émissions de CO₂ et les déchets

Conditionnement

- les boîtes à chaussures sont composées à 90 % de papier recyclé
- le papier de soie et la notice d'utilisation sont composés à 100 % de papier recyclé

Cycle de vie des produits

- l'utilisation de matériaux durables et de qualité supérieure, associée à une fabrication professionnelle, garantit la longévité de nos produits.
- la haute performance uvex définit des normes qui dépassent les exigences des tests standard
- premiers projets avec des partenaires extérieurs pour le recyclage des chaussures de sécurité

Électricité écologique

100%

sur le site uvex Cagi

Nombre de modèles équipés de la semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet

33

avec 15 % de granulés



Réduction des déchets de PU par uvex Cagi

-46%

depuis 2011

Nombre des modèles avec au moins un matériau durable

100%

dans le catalogue 2024



Des chaussures de sécurité pour les exigences les plus élevées

Centre de compétences pour les chaussures de sécurité uvex

**Innovation :**

l'un des sites de production les plus modernes d'Europe

Procédé de cardage laser pour une adhésion tige / semelle exceptionnelle

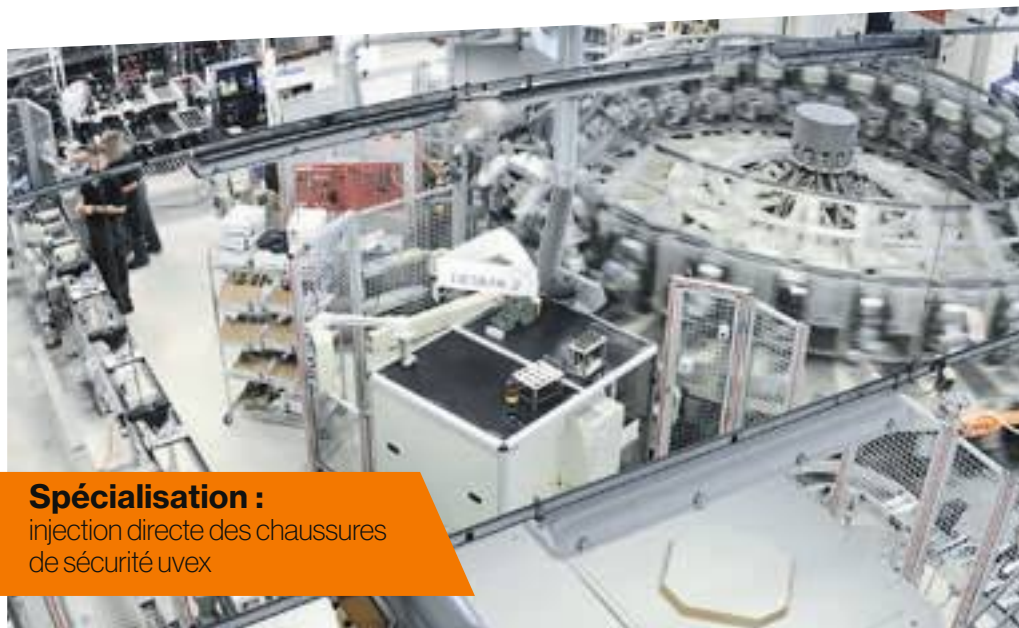
Centre de compétences pour la protection des pieds uvex à Ceva (CN), en Italie

La qualité élevée et durable de nos chaussures de sécurité est assurée par notre expertise en développement produit, des systèmes de production de pointe robotisés et des structures de processus optimisés pour répondre aux normes environnementales les plus strictes.

En produisant dans notre usine en Italie, qui compte parmi les sites de production de chaussures de sécurité les plus modernes d'Europe, nous assurons une production efficace et respectueuse des ressources ainsi qu'un circuit de distribution court.

Notre savoir-faire

- fabrication de chaussures de sécurité uvex à injection directe avec semelles extérieures en polyuréthane, polyuréthane thermoplastique et caoutchouc
- technologies de production innovantes, par exemple pour la restitution d'énergie
- six systèmes d'injection directe automatisés DESMA pour la production de semelles uvex avec le système DESMA AMIR (guidage automatisé de matériaux avec robot intégré)
- laboratoire d'essai entièrement équipé pour garantir la qualité et une production efficace ainsi que pour développer des produits

**Spécialisation :**

injection directe des chaussures de sécurité uvex

Développement durable

- utilisation uniquement d'énergies vertes et d'écogaz
- utilisation de l'énergie solaire verte (installation photovoltaïque depuis 2011)
- gestion des déchets PUR pour recycler et réduire les déchets de polyuréthane
- utilisation d'agent de séparation à base d'eau (méthode utilisée et approuvée dans l'industrie automobile et de la sous-traitance)

Certifications

- système de management de la qualité certifié ISO 9001 (depuis 2003)
- système de gestion environnementale certifié ISO 14001 (depuis 2017, premier certificat du groupe uvex safety)
- système de gestion de la santé et de la sécurité au travail certifié ISO 45001 (depuis 2020, remplace la certification OHSAS 18001)



Responsabilité :

utilisation d'énergie renouvelable ainsi que de gaz et d'électricité neutres en CO₂

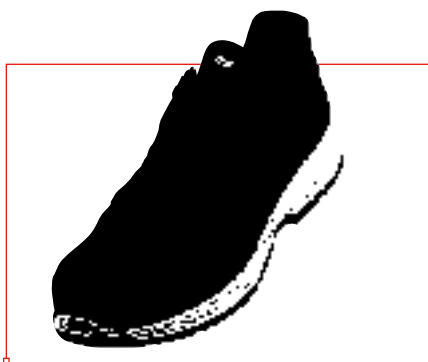
Expertise au siège social d'uvex, Fürth, Allemagne

- conception et développement de produits
- biomécanique
- modélisation et prototypage
- service en charge de la production internationale et de la qualité
- gestion de la chaîne d'approvisionnement
- règlement commercial
- ingénierie des procédés
- formations, gestion des produits et marketing



Chaussures de sécurité

Domaines d'application légers · intermédiaires · exigeants



légers

Domaines d'application

Les applications légères couvrent tous les secteurs où les personnes travaillent majoritairement à l'intérieur sans que ce soit exercée une pression importante sur les propriétés physiques de la semelle extérieure. Parmi ces secteurs, citons par exemple les ateliers de montage ainsi que les entrepôts de stockage et les plateformes logistiques. Nous recommandons les produits des gammes uvex 1 G2, uvex 1, uvex 1 x-tended support, uvex 1 sport, uvex 1 sport white, uvex 1 business.

intermédiaires

Domaines d'application

Les applications intermédiaires correspondent essentiellement aux travaux qui nécessitent une alternance entre intérieur et extérieur et pour lesquels la robustesse de la semelle extérieure est mise à bien plus rude épreuve. Les utilisateurs typiques sont notamment les artisans, les employés du service public et de l'industrie chimique. Nous recommandons les produits des gammes uvex 2, uvex 2 MACSOLE®

exigeants

Domaines d'application

Les applications exigeantes posent de nombreux défis aux chaussures de sécurité, leur durabilité et leur stabilité. Elles interviennent surtout dans l'industrie lourde et dans les secteurs de la construction, en particulier le bâtiment et le génie civil. Nous recommandons les produits des gammes uvex 3, uvex 3 MACSOLE®

Chaussures de sécurité

Système à plusieurs largeurs uvex

Système à plusieurs largeurs uvex

Ce système permet à uvex de proposer différentes largeurs pour des modèles de chaussures de sécurité de même pointure. Ces différentes largeurs sont mesurées à l'endroit le plus large du pied. La circonférence du pied est déterminée dans la zone entre les articulations à la base du gros et du petit orteil, à l'état de charge. Il est aussi possible de mesurer la largeur du pied à cet endroit (projection).

Le tableau suivant indique la répartition des pointures et des dimensions correspondantes (en mm) :

Pointures uvex	Longueur du pied	Pointure UK	Largeur 10	Largeur 11 (standard)	Largeur 12	Largeur 14
35	210-217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	218-225	3,5	221	227	233	245
37	226-232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	233-240	5	230	236	242	254
39	241-247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	248-255	6,5	239	245	251	263
41	256-262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	263-270	8	248	254	260	272
43	271-277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	278-285	10	257	263	269	281
45	286-292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	293-300	11	266	272	278	290
47	301-307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	308-315	13	275	281	287	299
49	316-322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	323-330	14,5	284	290	296	308
51	331-337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	338-345	16	293	299	305	317

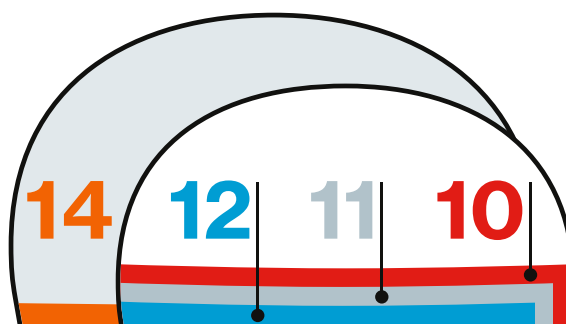
Dimensions en mm

Circonférence anatomique du pied

Articulation à la base du gros orteil

Articulation à la base du petit orteil

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied.



Application uvex fit advisor

- utilisation facile
- reconnaissance automatique des pieds
- recommandation de pointure et de largeur
- recommandation de chaussures en fonction du secteur d'activité
- options de filtrage sur la page du guide chaussures

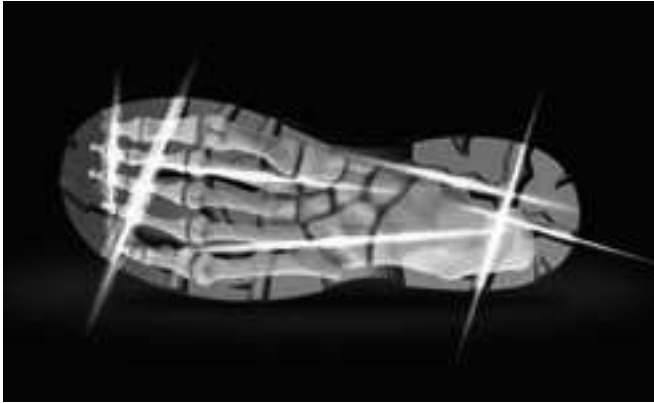


En savoir plus



Chaussures de sécurité

Technologies



bionom X

Approche unique de la conception de chaussures de sécurité basée sur la biomécanique. Les lignes visibles et communes optimisent l'interaction entre le pied, la tige, la semelle et le sol, offrant des performances et un confort exceptionnels pour toutes les applications.

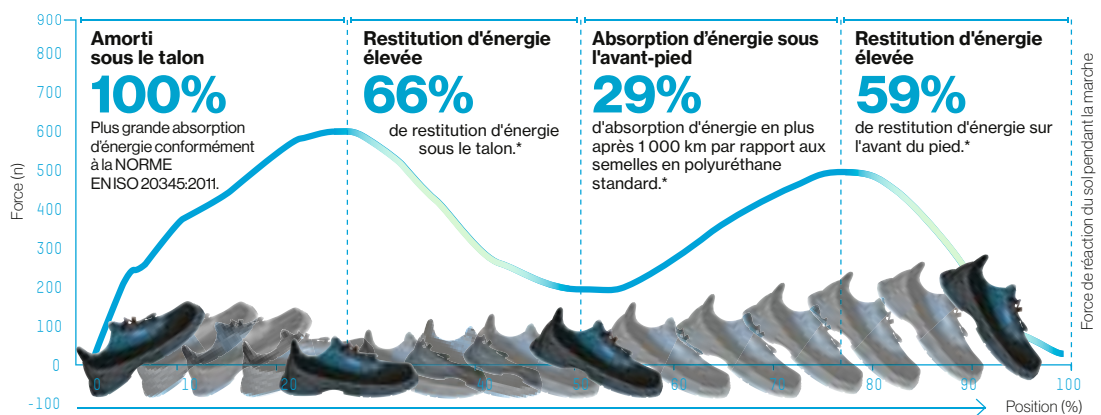
clima zone

Système de gestion du climat pour optimiser la respirabilité des chaussures de sécurité et la température à l'intérieur de celles-ci. Le choix des matériaux, la réduction des couches et les technologies de traitement intelligentes favorisent l'évacuation de l'humidité du pied et assurent un confort de port agréable.



Mélange de caoutchouc breveté pour les marques uvex et Heckel. Grâce à ses propriétés antidérapantes exceptionnelles, sa durabilité, sa résistance à l'abrasion, son adhérence, sa résistance à la chaleur et au froid, sa résistance aux produits chimiques et sa grande élasticité, la semelle extérieure en caoutchouc est idéale pour les applications moyennes et exigeantes.

La technologie MACSOLE® est complétée par du caoutchouc recyclé sous forme de poudre dévulcanisée et de granulés pour créer MACSOLE® planet. Son utilisation permet d'économiser des ressources et de réduire les déchets tout en conservant les mêmes performances.



i-PUREnrj

Semelle intermédiaire dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie en polyuréthane souple. Maintient l'utilisateur en forme plus longtemps et réduit la fatigue prématurée et les risques de blessures.

Chaussures de sécurité

Technologies



Perméabilité à la vapeur d'eau

40x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Indice de vapeur d'eau

17x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Pénétration d'eau

100%

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

Absorption d'eau

10x

au-delà du minimum requis par la norme EN ISO 20345

uvex i-PURE nrj planet

La technologie uvex i-PURE nrj planet utilise dans ses modèles jusqu'à 20 % des excédents de polyuréthane recyclés issus de notre propre production. Son utilisation permet d'économiser des ressources et de réduire les déchets tout en conservant les mêmes performances.

uvex x-dry knit

Tige en maille unique, respirante et imperméable qui empêche l'entrée de l'eau de l'extérieur ou la transpiration due à une trop grande chaleur.

Abrasion uvex x-tended grip

66%

d'abrasion en moins par rapport aux exigences de la norme

En doublant le poids exercé sur le matériau lors du test

33%

d'abrasion en moins par rapport aux exigences de la norme



uvex x-tended grip planet

Semelle extérieure en TPU contenant jusqu'à 10 % de granulés de PU recyclés pour une résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur les sols lisses et humides.

#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

La structure tissée brevetée dans les encoches de la semelle réduit le poids jusqu'à 20 %.



Chaussures de sécurité

Pictogrammes

ankle pro

uvex anklepro

La mousse absorbante au niveau de la cheville offre une excellente protection contre les impacts.

flex zone

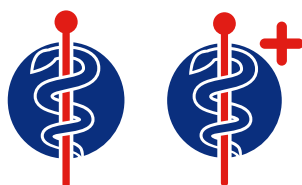
uvex flexzone

Encoche flexible intégrée dans le design de la semelle intermédiaire pour augmenter la flexibilité de la semelle lors de la flexion de l'avant-pied et améliorer le confort lors des activités à genoux.

lace lock

uvex lacelock

Crochets permettant de verrouiller les lacets pour plus de stabilité au niveau des métatarses.

**uvex medicare**

Ajustements orthopédiques certifiés selon la norme EN ISO 20345:2022, le règlement allemand 112-191 de la DGUV et la norme autrichienne ÖNORM Z 1259.

uvex medicare = certifié pour les semelles orthopédiques

uvex medicare + = certifié pour les semelles orthopédiques et les modifications orthopédiques de chaussures

**Sans silicone**

Exempt de silicone et de substances nocives à l'application de peinture conformément aux tests de l'industrie automobile.

water stop

uvex waterstop

Cuir qui protège contre la pénétration de l'eau quatre fois plus longtemps que ne l'exige la norme sur les chaussures de sécurité.

**Flocon de neige**

Chaussures avec doublure isolante contre le froid qui garde les pieds au chaud plus longtemps.

work zone

uvex workzone

Protection à l'avant-pied grâce à un bout recouvert dynamique complétant la tige PUtek SPIDER performante pour les activités exigeantes.



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

Le BOA® Fit System.

Le BOA® Fit System propose des solutions d'ajustement performantes et parfaitement adaptées à chacun des secteurs d'application auxquels elles sont destinées (sport, protection au travail et secteur médical). Il se compose des éléments suivants : un disque micro-ajustable, des lacets légers mais extrêmement résistant ainsi que des guides pour lacet à faible frottement.

Les avantages BOA®.

Conçu pour la performance.

Rapide et sans effort pour un ajustement précis. Les micro-ajustements s'effectuent rapidement et facilement, même pendant que vous travaillez.

Confiance en toute circonstance.

Le BOA® Fit System est très robuste et a été testé dans les conditions les plus difficiles. Il est si efficace que vous pouvez rester concentré constamment sans avoir à retirer vos gants.

Sûr.

Les lacets de précision BOA® sont intégrés dans le disque de fermeture : aucun risque qu'ils ne se coincent ou qu'ils ne se desserrent.

BOA®, conçu pour la vie.

Les disques et lacets du BOA® Fit System sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.

Fonctionnement.

Appuyer pour enclencher

Tourner pour serrer

Tirer pour desserrer rapidement



sympatex®

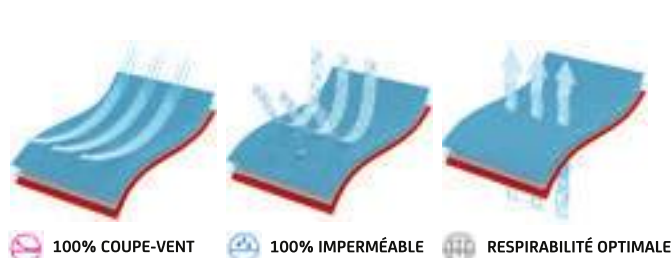
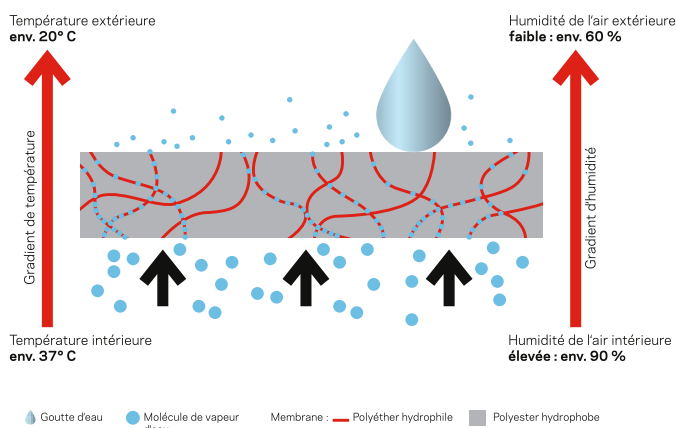
Confort optimal par tous les temps : imperméable, respirant, coupe-vent

Rien n'est plus désagréable que les vêtements et les chaussures humides et froids. C'est pourquoi sympatex a développé une membrane spéciale qui absorbe la vapeur d'eau et la dirige vers l'extérieur. Ainsi, même dans des situations extrêmes, les pieds restent toujours au chaud et au sec.

Le meilleur dans tout cela : plus l'activité physique est intense, plus les performances de la membrane sympatex sont élevées. De plus, les chaussures avec membrane sympatex protègent efficacement contre le froid et la pluie.

- | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------|
| | 100% IMPERMÉABLE | | RECYCLABLE & RECYCLÉ |
| | 100% COUPE-VENT | | SANS PFC |
| | RESPIRABILITÉ OPTIMALE | | SANS PTFE |
| | DURABLE | | NEUTRE EN CO2 |

www.sympatex.com



Le port de semelles personnelles n'est pas autorisé dans les chaussures de sécurité.



Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex

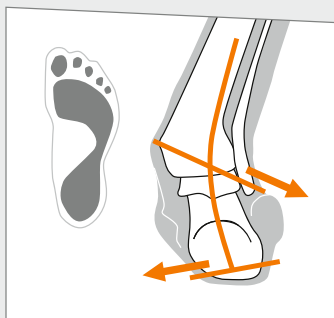
Les pieds sont extrêmement importants dans notre vie quotidienne ; après tout, ils nous aident à nous tenir debout et à nous déplacer d'un point A à un point B. En particulier dans la vie professionnelle, il est donc important de protéger nos pieds, que ce soit lorsque nous courons, nous agenouillons, travaillons sur machine ou en cas d'accident du travail. Les chaussures de sécurité sont testées et certifiées à intervalles réguliers par des instituts de contrôle indépendants quant à leurs caractéristiques de protection (par ex. ESD, embouts, etc.) conformément aux exigences de la

norme EN ISO 20345.

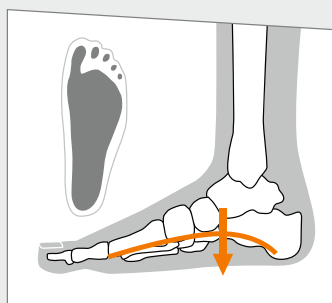
Afin d'assurer que toutes les caractéristiques de protection liées à la sécurité sont toujours garanties en cas de changement orthopédique de la chaussure de sécurité, les semelles orthopédiques ne doivent être utilisées qu'en combinaison avec des matériaux orthopédiques testés. **Cela signifie que le port de semelles orthopédiques personnelles n'est pas autorisé dans les chaussures de sécurité. C'est pourquoi tous les produits uvex medicare sont testés et certifiés en combinaison avec les chaussures de sécurité uvex.**



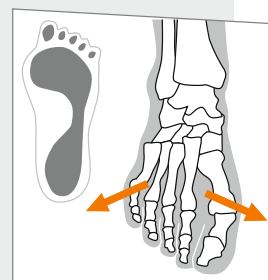
uvex medicare



Pied valgus



Pied plat



Pied étalé

MADE FOR YOUR FEET

MADE IN UVEX



Comment obtenir un ajustement orthopédique pour les chaussures de sécurité uvex ?

uvex a besoin de l'empreinte de chaque pied. Notre service commercial peut les relever sur place ou vous pouvez utiliser notre kit d'empreintes uvex medicare : un dispositif pratique, simple et flexible pour relever vous-même l'empreinte de vos pieds. Vous trouverez tous les détails pour la commande dans le formulaire de commande de l'emballage.



Instructions



1
Détachez la feuille blanche du film de protection transparent et remplacez le film sur la feuille bleue sans faire de plis.



2
Posez la feuille sur une surface plane et placez votre pied au centre de la feuille en appuyant de tout votre poids. Utilisez un stylo pour tracer les contours de votre pied.



3
Décollez le film transparent et retirez la feuille bleue. Posez maintenant le film avec votre empreinte de pied sur la feuille quadrillée sans faire de plis.

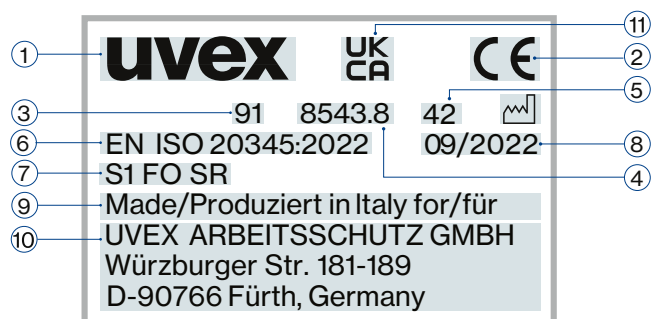
Répétez le processus pour votre autre pied.



Chaussures de sécurité

Normes et marquages

Marquage sur la chaussure



Les marquages apposés dans la chaussure comprennent les informations suivantes :

- ① Fabricant
- ② Marquage CE
- ③ Numéro de référence du fabricant
- ④ Numéro d'article
- ⑤ Pointure
- ⑥ Référence de la norme européenne applicable
- ⑦ Niveau de protection
- ⑧ Date de fabrication au format mois/année
- ⑨ Pays de fabrication
- ⑩ Adresse postale du fabricant
- ⑪ Marquage UKCA

Exigences de base et supplémentaires pour les chaussures de sécurité (selon la norme EN ISO 20345:2022, marquage S) et les chaussures de travail (selon la norme EN ISO 20347:2022, marquage O)

Symbole	Exigence	Catégorie												
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S5	S6	S7	S7L	S7S	O1	O2
-	Exigences de base	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Embout de protection testé avec chute de 200 joules et pression de 15 kilonewtons	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
-	Chaussure en cuir ou autres matériaux, à l'exception du caoutchouc plein ou des polymères totaux	O	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X
-	Chaussure en caoutchouc solide ou en polymères totaux	O	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
-	Résistance à la glisse sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Arrière du talon fermé	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A	Chaussure antistatique	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E	Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WPA	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau	O	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X
WR	Étanchéité de l'intégralité de la chaussure	O	O	O	O	O	O	-	X	X	X	X	O	O
P	Résistance à la perforation, insert métallique	O	O	O	X	-	-	X	O	X	-	-	O	O
PL	Résistance à la perforation, insert non métallique, testé avec une pointe de 4,5 mm	O	O	O	-	X	-	-	O	-	X	-	O	O
PS	Résistance à la perforation, insert non métallique, testé avec une pointe de 3,0 mm	O	O	O	-	-	X	-	O	-	-	X	O	O
-	Semelle à crampons	O	O	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O	O

Exigences supplémentaires pour les applications particulières

Symbole	Exigence
FO	Résistance de la semelle extérieure aux hydrocarbures
SR	Adhérence sur sol en carreaux de céramique avec glycérine
HI	Isolation contre le chaud du semelage
CI	Isolation contre le froid du semelage
HRO	Résistance à la chaleur par contact de la semelle d'usure
M	Protection métatarsienne
AN	Protection des malléoles
CR	Résistance à la coupure de la partie supérieure de la chaussure
SC	Résistance à l'abrasion des pare-pierres
LG	Système de grip (talon décroché)

X = l'exigence doit être respectée pour cette catégorie O = l'exigence peut être respectée, mais n'est pas obligatoire - = l'exigence ne peut pas être remplie ici

Pour une meilleure compréhension, nous présentons dans ce catalogue les marquages selon l'ancienne et la nouvelle norme pour chaque produit. La transformation des produits se fait progressivement. Le marquage de votre produit vous aidera à identifier la version de la norme utilisée pour le certifier.

Chaussures de sécurité

Normes · Marquages · ESD

Résistance à la perforation

La résistance à la perforation de ces chaussures a été mesurée en laboratoire à l'aide de pointes et de forces normalisées. Les clous de plus petit diamètre et les charges statiques ou dynamiques plus élevées augmentent le risque de perforation. Dans ces conditions, il convient d'envisager des mesures de protection supplémentaires. Trois types généraux d'inserts résistants à la perforation sont actuellement disponibles pour les chaussures EPI. Il s'agit de types de matériaux métalliques et non métalliques qui doivent être choisis sur la base d'une évaluation des risques liés à l'activité. Tous les types protègent contre les risques de perforation, mais chacun présente différents avantages ou inconvénients supplémentaires, notamment :

Inserts métalliques (P p. ex. S1 P, S3) :

cet insert est moins affecté par la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité), mais en raison des procédés de fabrication des chaussures, il est impossible de couvrir l'intégralité de la partie inférieure du pied.

Inserts non métalliques (PS ou PL ou Catégorie p. ex. S1 PS, S3L) :

cet insert est plus léger, plus flexible et fournit une plus grande surface de couverture dans certaines circonstances, mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (par ex., le diamètre, la géométrie, l'aspérité). Deux types de protection sont disponibles. Dans certaines circonstances, le type PS garantit une meilleure protection contre les objets de plus petit diamètre que le type PL.

Électrostatique

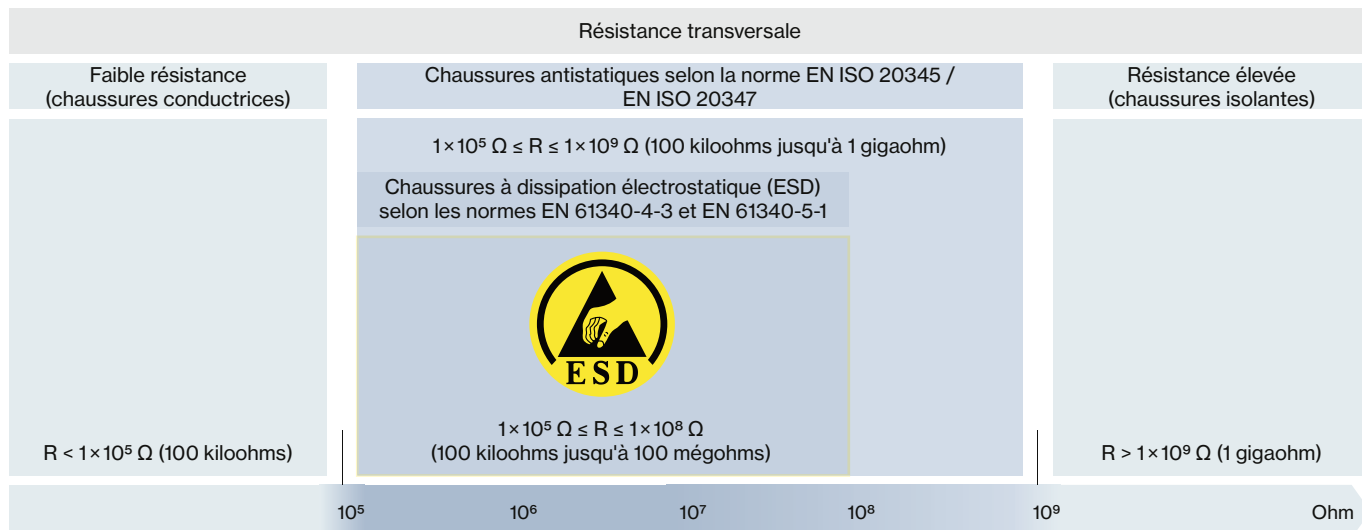
Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit être comprise entre 100 kilohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 100 mégohms (1×10^8 ohms) afin de satisfaire aux diverses normes pertinentes (p. ex. EN ISO 20345, EN 61340).

Tous les produits de ce catalogue qui satisfont à cette certification arborent le symbole ESD.



Ces produits sont également conformes aux spécifications relatives aux chaussures conductrices du règlement technique sur les substances dangereuses (TRGS) 727, « Prévention des risques d'inflammation dus aux charges électrostatiques ».



R = résistance électrique





Chaussures de sécurité

applications légères

uvex

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-craft planet



68081
68082
68083



clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft planet · chaussure basse S1 PL

La cerise sur le gâteau en termes de développement durable. Le modèle uvex 1 x-craft planet est encore plus respectueux de l'environnement. C'est la combinaison parfaite des innovations de la gamme uvex 1 x-craft et des matériaux durables déjà utilisés dans le modèle uvex 1 G2 planet : semelle intermédiaire et semelle extérieure contenant jusqu'à 15 % de granulés recyclés, tige en matériaux recyclés et biosourcés (bouteilles PET et bambou). Au total, ce modèle est composé à 30 % de matériaux recyclés, conformément à la norme EN ISO 14021:2016.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure uvex x-tended grip planet en TPU, résistante à l'abrasion, avec 10 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique

- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en textile léger et respirant uvex x-dry knit planet
- doublure respirante en distance-mesh composée de 18 % de bambou et de 52 % de polyamide recyclé
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle extérieure, semelle intermédiaire, semelle intérieure, semelle anti-perforation, tige, lacets et doublure en matériaux recyclés, partiellement ou complètement
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-craft planet	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	68081
N° d'article Largeur 11	68082
N° d'article Largeur 12	68083
N° d'article Largeur 14	-
Norme EN ISO 20345:2011	-
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR
Tige	textile
Doublure	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques
Pointure	35 à 52
Unité de commande	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

uvex 1 x-craft pro

the next level



Confort fiable grâce à la zone de flexion située dans la semelle intermédiaire i-PUREnrj planet et au design de la semelle bionom x



workzone avec bout recouvert injecté et tige en PUtek pour une durée de vie maximale



Respirabilité grâce à la languette perforée et à la tige légère en ripstop



Look sportif grâce au renfort talon et aux détails 3D de haute qualité sur la tige



Vous trouverez plus d'informations sur notre site Web www.uvex-safety.ch/fr/x-craft

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-craft pro



68001
68002
68003
68004

68011
68012
68013
68014

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 x-craft pro · chaussure basse S1 PL · chaussure montante S1 PL

Conçue pour les personnes actives. Soutien total et flexibilité sont garantis grâce à la semelle avec uvex bionom x et flexzone intégrée au niveau de l'avant du pied. Grâce au bout recouvert dynamique, aux matériaux technologiques de la tige et aux perforations de la languette, cette gamme offre une meilleure résistance à l'abrasion, une meilleure protection et une plus grande respirabilité. Qu'il s'agisse de durabilité, de confort, de sportivité ou d'innovation, la chaussure de sécurité uvex 1 x-craft se démarque.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure uvex x-tended grip planet en TPU, résistante à l'abrasion, avec 10 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique

- semelle anti-perforation textile flexible
- tige Ripstop respirante, légère et résistante aux déchirures
- tige en PUTEK résistante, robuste et flexible à l'avant-pied
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, semelle extérieure, semelle anti-perforation et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-craft pro	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68001	68011
N° d'article Largeur 11	68002	68012
N° d'article Largeur 12	68003	68013
N° d'article Largeur 14	68004	68014
Norme EN ISO 20345:2011	-	-
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Tige	textile/ripstop	textile/ripstop
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-craft



68021
68022
68023
68024



68031
68032
68033
68034



68041
68042
68043
68044



clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · chaussure basse perforée S1 PL · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, semelle anti-perforation et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-craft	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68021	68031	68041
N° d'article Largeur 11	68022	68032	68042
N° d'article Largeur 12	68023	68033	68043
N° d'article Largeur 14	68024	68034	68044
Norme EN ISO 20345:2011	-	-	-
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-craft



68137
68138
68139
68130



68147 ●
68148 ●
68149 ●
68140 ●



68157 ●
68158 ●
68159 ●
68150 ●

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 x-craft · chaussure basse perforée S1 · chaussure basse S2 · chaussure montante S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-craft	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68137	68147 ●	68157 ●
N° d'article Largeur 11	68138	68148 ●	68158 ●
N° d'article Largeur 12	68139	68149 ●	68159 ●
N° d'article Largeur 14	68130	68140 ●	68150 ●
Norme EN ISO 20347:2011	-	-	-
Norme EN ISO 20347:2022	S1 FO SC SR	S2 FO SC SR	S2 FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex 1 G2 planet

100% Performance.
30% recycled.*

Lacets **100%** recyclés

Semelle anti-perforation fabriquée à partir de **100%** de fibres recyclées

40% de matériaux recyclés dans le bout recouvert en TPU

uvex x-tended grip planet
10% de la semelle extérieure en TPU issu de déchets de PU remanufacturés

Semelle de confort thermorégulatrice
100% de polyester et mousse en PU recyclés

uvex x-dry knit planet
100% de la tige élaborée avec des bouteilles PET recyclées

Doublure en distance-mesh
18% de la doublure est constituée de bambou, 52% de polyester recyclé

uvex i-PUREnrj planet
20% de la semelle intermédiaire en granulés issus des excédents de PU de la production



Date de réalisation 01/2023



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/uvex-1-g2-planet



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68242



clima zone i-PUREnrj x-dryknit x-tendedgrip



uvex 1 G2 planet · chaussure basse S1 PL

Recyclée jusqu'à la dernière miette : de la tige à la semelle, la nouvelle uvex 1 G2 planet offre à la fois durabilité et performance. Même la semelle intermédiaire en polyuréthane injecté contient jusqu'à 20 % de granulés issus des excédents de PU de notre propre production. Conformément à la norme EN ISO 14021:2016, elle est composée de 30 % de matériaux recyclés, rapportés à son poids, sans perdre ses propriétés protectrices et son confort par rapport aux modèles uvex 1 G2. De nombreux éléments de la chaussure, par exemple le matériau de la tige et la semelle intérieure, ont été fabriqués à partir de matériaux 100 % recyclés.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 20 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure uvex x-tended grip planet en TPU, résistante à l'abrasion, avec 10 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique

- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en textile léger et respirant uvex x-dry knit planet
- bout recouvert en TPU avec 40 % de matériaux recyclés
- doublure respirante en distance-mesh composée de 18 % de bambou et de 52 % de polyamide recyclé
- certification ESD
- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle extérieure, semelle intermédiaire, semelle intérieure, semelle anti-perforation, tige, lacets, bout recouvert et doublure en matériaux recyclés, partiellement ou complètement
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2 planet

N° d'article Largeur 11

Norme EN ISO 20345:2011

Norme EN ISO 20345:2022

Tige

Doublure

Fermeture

Pointure

Unité de commande

Chaussure basse

68242

S1 P SRC

S1 PL FO SR

textile

doublure en distance-mesh

lacets élastiques

35 à 52

paire



uvex

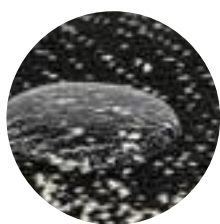
uvex 1 G2

Science. Not Fiction.

uvex i-PUREnrj Technology

Amorti, stabilité, restitution d'énergie.

Les nouvelles chaussures de sécurité uvex 1 G2 promettent un avenir plein d'énergie. La nouvelle technologie de semelle en polyuréthane uvex i-PUREnrj innovante restitue l'énergie de la marche à l'utilisateur sur toute la semelle et redéfinit l'amorti et la stabilité. Faites le plein d'énergie chaque jour au travail grâce à un confort sensiblement amélioré et une fatigue réduite au niveau des pieds.



Matériau textile uvex x-dry knit hydrofuge et respirant



**Moins de fatigue.
Plus de confort.
Meilleures performances**

21%

de fatigue en moins par rapport aux semelles en polyuréthane standard

68341
68342
68343
68344

Résistance à l'abrasion et adhérence optimisées



Semelle extérieure en polyuréthane thermoplastique (TPU)

uvex 1 G2	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	68341
N° d'article Largeur 11	68342
N° d'article Largeur 12	68343
N° d'article Largeur 14	68344
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR
Tige	textile
Doublure	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques
Pointure	35 à 52
Unité de commande	paire

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · sandale S1 PL · chaussure basse perforée S1 PL · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure uvex x-tended grip planet en TPU, résistante à l'abrasion, avec 10 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en textile léger et respirant uvex x-dry knit
- bout recouvert en TPU
- doublure en distance-mesh respirante

- certification ESD
- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article 6836, 6839)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, semelle extérieure et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68361	68371	68381	68401	68391
N° d'article Largeur 11	68362	68372	68382	68402	68392
N° d'article Largeur 12	68363	68373	68383	68403	68393
N° d'article Largeur 14	68364	68374	68384	-	68394
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	fermeture BOA®	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437 ●
68438 ●
68439 ●
68430 ●



68447 ●
68448 ●
68449 ●
68440 ●



68457 ●
68458 ●
68459 ●
68450 ●

clima zone i-PUREnrj x-tendedgrip



uvex 1 G2 · sandale S1 · chaussure basse perforée S1 · chaussure basse S2 · chaussure montante S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure uvex x-tended grip planet en TPU, résistante à l'abrasion, avec 10 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours
- bout recouvert en TPU
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD

- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6842, 6845)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, semelle extérieure, première de montage et semelle intérieure fabriquées entièrement ou partiellement à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68427	68437 ●	68447 ●	68457 ●
N° d'article Largeur 11	68428	68438 ●	68448 ●	68458 ●
N° d'article Largeur 12	68429	68439 ●	68449 ●	68459 ●
N° d'article Largeur 14	68420	68430 ●	68440 ●	68450 ●
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68527
68528
68529

68537
68538
68539

clima zone i-PUREnrj x-dryknit



uvex 1 G2 · sandale S1 · chaussure basse perforée S1 · chaussure basse S1 · chaussure montante S1

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours (6846, 6848)
- tige légère et respirante en textile uvex x-dry knit (6852, 6853)
- Bout recouvert en TPU (6852, 6853)
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD

- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6848, 6853)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempté de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68487	68467	68527	68537
N° d'article Largeur 11	68488	68468	68528	68538
N° d'article Largeur 12	68489	68469	68529	68539
N° d'article Largeur 14	68480	68460	-	-
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	textile	textile
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68287 ●
68288 ●
68289 ●
68280 ●



68297 ●
68298 ●
68299 ●
68290 ●



68267 ●
68268 ●



68317 ●
68318 ●
68319 ●
68310 ●



68329 ●

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · sandale S1 · chaussure basse perforée S1 · chaussure montante perforée S1 · chaussure perforée avec Velcro S1

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement n° d'article : 6828, 6831, 6832)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure montante perforée	Chaussure montante perforée
N° d'article Largeur 10	68287 ●	68297	68267 ●	68317 ●	-
N° d'article Largeur 11	68288 ●	68298	68268 ●	68318 ●	-
N° d'article Largeur 12	68289 ●	68299	-	68319 ●	68329 ●
N° d'article Largeur 14	68280 ●	68290	-	68310 ●	-
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets	fermeture velcro
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 43	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 G2 · chaussure basse S2 · chaussure montante S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des excédents de production
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6833, 6850)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 94907-0)

Développement durable :

- semelle intermédiaire, première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 G2	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68307	68337	68497	68507
N° d'article Largeur 11	68308	68338	68498	68508
N° d'article Largeur 12	68309	68339	68499	68509
N° d'article Largeur 14	68300	68330	68490	68500
Norme EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

uvex 1 sport – Winners at work



Designed for Individuals

Website



Look sportif.
Confort de port exceptionnel et look sportif



Respirantes.
Matériaux de la tige optimisés pour le climat



Légères et ergonomiques.
Polyuréthane double densité offrant une excellente adhérence

Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



S1P 65941 **S1** 65947
 65942 65948
 65943 65949
 65944 65940



65987
 65988
 65989
 65980



65961
 65962
 65963
 65964



uvex 1 sport · chaussure basse S1 · chaussure basse S1 PL · chaussure basse S3L

Le design sportif s'allie à une fonctionnalité bien pensée : le modèle uvex 1 sport étonne par son look jeune et tendance, ainsi que par son confort de port exceptionnel. Ces caractéristiques résultent de sa légèreté, des matériaux high-tech optimisés en fonction du climat et de la semelle ergonomique. uvex 1 sport: le compagnon idéal au travail et dans toutes les situations.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible (65941-4, 65961-4)
- tige légère et respirante en microvelours (6596)
- tige légère et respirante en textile (6598, 6594)

- bout recouvert en TPU
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

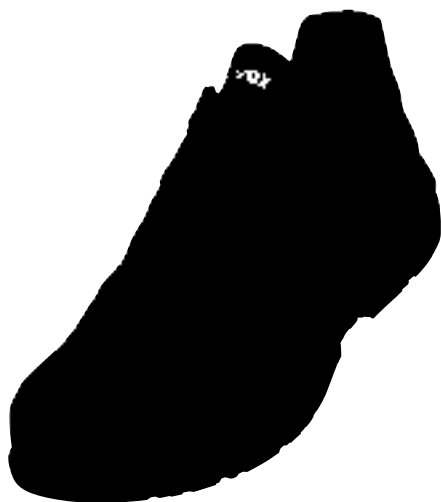
- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 sport	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	65941	65947	65987	65961
N° d'article Largeur 11	65942	65948	65988	65962
N° d'article Largeur 12	65943	65949	65989	65963
N° d'article Largeur 14	65944	65940	65980	65964
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SC SR	S1 FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	textile	textile	textile	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets	lacets	lacets	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · chaussure basse S1 PL/S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours (6592)
- tige légère et respirante en textile (6590)
- bout recouvert en TPU
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifique pour les femmes

- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 sport	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	65901	65921
N° d'article Largeur 11	65902	65922
N° d'article Largeur 12	65903	65923
N° d'article Largeur 14	65904	65924
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	textile	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Chaussures de sécurité

uvex 1 sport white



65837 ●
65838 ●
65839 ●

65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823



uvex 1 sport white · chaussure basse S1/S2/S3L

La gamme de chaussures de sécurité uvex 1 sport white combine un design sportif, un confort optimal et une fonctionnalité bien pensée, idéale pour l'industrie alimentaire ou le secteur de l'hygiène. La conception presque sans couture de la tige évite que la saleté ne s'incruste dans des secteurs sensibles en matière d'hygiène. Les chaussures de travail, tout comme les semelles de confort thermorégulatrices, sont lavables à 30 °C. uvex 1 sport white : un design sportif et un confort optimal pour les secteurs de l'hygiène, les applications en salle blanche, l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, les cuisines industrielles et la gastronomie.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible (6582)

- tige en microfibrilles hydrophobes
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- languette antipoussière (seulement n° d'art. : 6582)
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'article : 95797-0)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

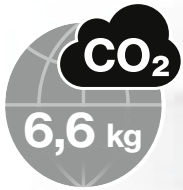
uvex 1 sport white	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	65837 ●	65807	65817	65821
N° d'article Largeur 11	65838 ●	65808	65818	65822
N° d'article Largeur 12	65839 ●	65809	65819	65823
N° d'article Largeur 14	-	-	-	-
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR	S3L FO SR
Tige	microfibre	microfibre	microfibre	microfibre
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture boucle/fermeture velcro	fermeture velcro	-	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

uvex 1 sport white NC



Date de réalisation 01/2023

nrj. style. everyday.



Look sportif



Tige respirante et résistante aux liquides



Semelle extérieure ergonomique en PU avec semelle intermédiaire en uvex i-PUREnrj



Fermeture rapide élastique



Vous trouverez plus d'informations sur:
www.uvex-safety.ch/fr/sport-white-nc



Chaussures de travail

uvex 1 sport white NC



65707
65708
65709



65717
65718
65719



65727
65728
65729

clima zone i-PUREnrj



uvex 1 sport white NC · chaussure basse O1/O2

Leur légèreté, leurs matériaux high-tech et leur semelle extérieure ergonomique font des chaussures uvex 1 sport white NC les partenaires idéales au travail et dans toutes les situations. La tige hydrophobe garantit une régulation thermique optimale et protège l'utilisateur contre les liquides et autres impuretés.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie
- semelle extérieure en PU
- tige en microfibres hydrophobe (6571, 6572)
- tige légère et respirante en textile (6570)
- bout recouvert en TPU (6570)
- doublure en distance-mesh respirante

- certification ESD
- languette antipoussière (seulement n° d'art. : 6572)
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement le n° d'article : 6571)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95177-9)

Développement durable :

- première de montage, semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 sport white NC	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	65707	65717	65727
N° d'article Largeur 11	65708	65718	65728
N° d'article Largeur 12	65709	65719	65729
Norme EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC	O2 FO SRC	O2 FO SRC
Norme EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR	O2 FO SR	O2 FO SR
Tige	textile	microfibre	microfibre
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	-	lacets élastiques
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

Chaussures de travail

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



uvex 1 sport NC - chaussure basse O1

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- tige légère et respirante en textile
- bout recouvert en TPU
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

- sans métal
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95177-9)

Développement durable :

- première de montage, semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

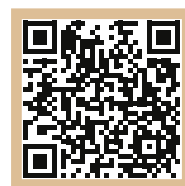
uvex 1 sport NC	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	65937
N° d'article Largeur 11	65938
N° d'article Largeur 12	65939
Norme EN ISO 20347:2012	O1 FO SRC
Norme EN ISO 20347:2022	O1 FO SC SR
Tige	textile
Doublure	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets
Pointure	35 à 52
Unité de commande	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

uvex 1 business : le meilleur des deux mondes



Highstreet Fashion meets Safety



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/uvex-1-business



Matériaux respirants



Confort de port optimal grâce au rembourrage supplémentaire aux chevilles



Semelle extérieure ergonomique en PU



Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84281
84282
84283

84697
84698
84699

84271
84272
84273

clima zone



uvex 1 business · chaussure basse S2/S3L · chaussure montante S3L

Vous passez d'une réunion à la production ? uvex réunit les classiques de la mode et les fonctions de protection dont vous avez besoin. Les chaussures de sécurité uvex 1 business combinent les deux aspects, style et sécurité ! Leur design séduisant harmonise au mieux les styles business et détente, de même que la forme des embouts en acier garantit un grand espace dédié aux orteils ainsi qu'une protection maximale. À ce niveau, elles sont imbattables par leur confort de port exceptionnel. Du matin au soir.

Caractéristiques :

- semelle extérieure en PU
- embout de protection en acier

- semelle anti-perforation textile flexible (8427, 8428)
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure textile respirante
- certification ESD
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95157-9)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 business	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	84697	84281	84271
N° d'article Largeur 11	84698	84282	84272
N° d'article Largeur 12	84699	84283	84273
Norme EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	textile	textile	textile
Fermeture	lacets	lacets	lacets
Pointure	39 à 52	39 à 52	39 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Chaussures de sécurité

uvex 1 business



84481
84482
84483



84301
84302
84303



84491
84492
84493



uvex 1 business · chaussure basse S3L

Caractéristiques :

- semelle extérieure en PU
- embout de protection en acier
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours (8430)
- tige en cuir hydrophobe (8448, 8449)
- doublure textile respirante
- certification ESD

- convient aux personnes allergiques au chrome (8430)
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95157-9)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempté de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 business	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	84301	84481	84491
N° d'article Largeur 11	84302	84482	84492
N° d'article Largeur 12	84303	84483	84493
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR	S3L FO SR
Tige	microvelours	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	textile
Fermeture	lacets	lacets	lacets
Pointure	39 à 52	39 à 52	39 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire



uvex

uvex 1

Des performances inégalées



Semelle en PU double densité éprouvée pour un confort de marche optimal



Maintien et stabilité fiables grâce au contrefort



Aucun point de pression grâce à la tige sans couture



Transpiration réduite et climat agréable pour les pieds grâce à uvex climazone

Flexibilité exceptionnelle. Confort de port optimal.

Le design ergonomique de la semelle extérieure accompagne les mouvements naturels du pied

Flexibilité élevée et torsion optimale

Inserts en TPU résistants à l'abrasion

Semelle à talon décroché pour monter aux échelles en toute sécurité.

Profil antidérapant

Semelle ergonomique

Chaussures de sécurité

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



85467
85468
85469



65657
65658
65659



85477
85478
85479



uvex 1 • sandale S1 • chaussure basse perforée S1 • chaussure montante perforée S1

La chaussure de sécurité uvex 1 offre une protection solide pour les applications légères. Sa construction ergonomique et sa tige presque sans couture évitent les points de pression et protègent le pied de manière optimale. La semelle en polyuréthane double densité offre amorti et confort. Les lignes claires et l'esthétique minimaliste offrent un design intemporel convaincant.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours

- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 8542, 8547)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure montante perforée
N° d'article Largeur 10	85427	85437	85467	65657	85477
N° d'article Largeur 11	85428	85438	85468	65658	85478
N° d'article Largeur 12	85429	85439	85469	65659	85479
N° d'article Largeur 14	85420	85430	-	-	-
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	fermeture BOA®	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450



uvex 1 • chaussure basse S2 • chaussure montante S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifique-ment conçue pour les femmes

- sans métal (uniquement le n° d'article : 8545)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	85447	65667	85457
N° d'article Largeur 11	85448	65668	85458
N° d'article Largeur 12	85449	65669	85459
N° d'article Largeur 14	85440	-	85450
Norme EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	fermeture BOA®	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de
sécurité
uvex 1



85607
85608



85617
85618



85627
85628



uvex 1 ladies · sandale S1 · chaussure basse perforée S1 · chaussure basse S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifique-ment conçue pour les femmes

- sans métal (uniquement le n° d'article : 8560)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	85607	85617	85627
N° d'article Largeur 11	85608	85618	85628
Norme EN ISO 20345:2011	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques
Pointure	35 à 43	35 à 43	35 à 43
Unité de commande	paire	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363



85127
85128
85129



85117
85118
85119



85141
85142
85143



85191
85192
85193



65681
65682
65683



clima zone



uvex 1 x-tended support · sandale S1 PL · chaussure basse perforée S1 PL/S1

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane (8514, 8519, 8536, 6568)
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible (8514, 8519, 8536, 6568)
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- languette antipoussière (sauf n° d'article : 8536)

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement le n° d'article : 8536)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-tended support	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article Largeur 10	85361	85127	85117	85141	85191	65681
N° d'article Largeur 11	85362	85128	85118	85142	85192	65682
N° d'article Largeur 12	85363	85129	85119	85143	85193	65683
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets élastiques	fermeture BOA®
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673



85171
85172
85173



uvex 1 x-tended support · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement le n° d'article : 8517)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

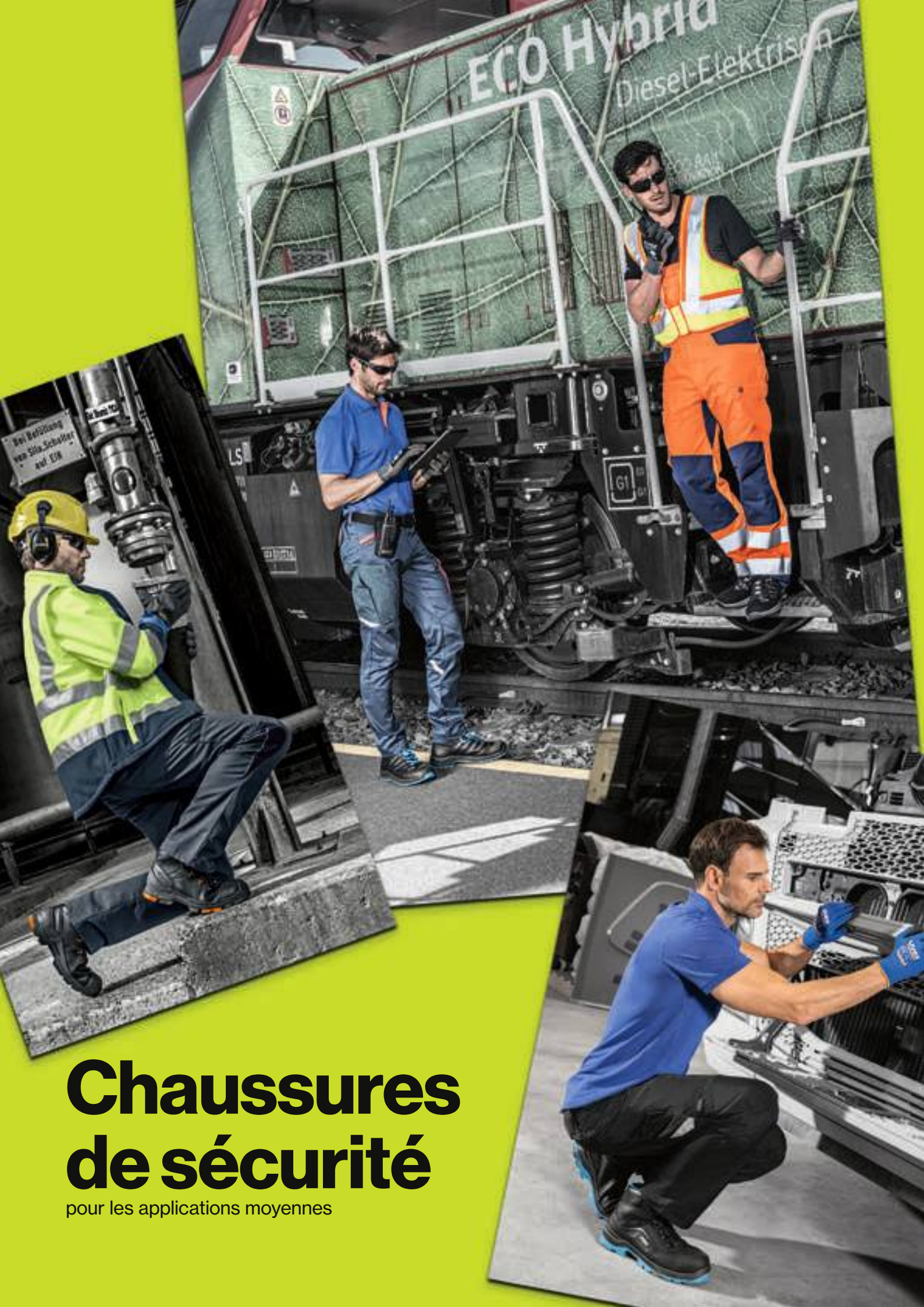
Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 1 x-tended support	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	85161	65671	85171
N° d'article Largeur 11	85162	65672	85172
N° d'article Largeur 12	85163	65673	85173
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	fermeture BOA®	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439





ECO Hybrid
Diesel-Elektrisch

Bei Betätigung
von Stützschalter
auf ESB

Chaussures de sécurité

pour les applications moyennes



Pushing the Limits!

Se surpasser dans toutes les disciplines

La gamme innovante de chaussures de sécurité uvex 2 ne craint aucun défi dans les domaines d'application intermédiaires : sa tige robuste et sa semelle cramponnée assurent des performances maximales au quotidien. Sa légèreté, la flexibilité de sa semelle et sa respirabilité garantissent un confort tout au long de la journée.

Website



Flexibilité totale de la semelle



Fermeture rapide uvex pour un ajustement sur mesure au pied



Protection de la tige grâce au bout recouvert en PU directement injecté



Stabilité optimale grâce au contrefort intégré



Chaussures de sécurité

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



uvex 2 · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en cuir hydrophobe
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD

- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement le n° d'article : 6503)
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	65021	65031
N° d'article Largeur 11	65022	65032
N° d'article Largeur 12	65023	65033
N° d'article Largeur 14	65024	65034
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	cuir pleine fleur hydrophobe	cuir pleine fleur hydrophobe
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire

Chaussures de sécurité

uvex 2



65001 ●
65002 ●
65003 ●
65004 ●

65011 ●
65012 ●
65013 ●
65014 ●

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



uvex 2 • sandale S1 PL • chaussure basse perforée S1 PL • chaussure basse S3L • chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6500, 6509)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	65001 ●	65011 ●	65081	65091
N° d'article Largeur 11	65002 ●	65012 ●	65082	65092
N° d'article Largeur 12	65003 ●	65013 ●	65083	65093
N° d'article Largeur 14	65004 ●	65014 ●	65084	65094
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SC SR	S1 PL FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	lacets élastiques	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 2 MACSOLE®



65221
65222
65223
65224



65311
65312
65313



65231
65232
65233
65234



65321
65322
65323



65363



65303



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

Tous les avantages de la gamme de chaussures de sécurité uvex 2 auxquels s'ajoute une semelle extérieure en caoutchouc MACSOLE® : la chaussure uvex 2 MACSOLE® se démarque par sa résistance particulière à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures. De plus, la technologie de semelle en caoutchouc MACSOLE® convainc par son adhérence inégalée, même par temps froid.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en caoutchouc uvex MACSOLE® résistante à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en cuir hydrophobe

- doublure en distance-mesh respirante (6522, 6523, 6531, 6532)
- doublure d'hiver chaude (6530, 6536)
- éléments réfléchissants (6522, 6523, 6530)
- certification ESD
- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6523, 6530)
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 MACSOLE®	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure montante	Ranger hiver	Ranger hiver
N° d'article Largeur 10	65221	65311	65231	65321	-	-
N° d'article Largeur 11	65222	65312	65232	65322	-	-
N° d'article Largeur 12	65223	65313	65233	65323	65363	65303
N° d'article Largeur 14	65224	-	65234	-	-	-
Norme EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Tige	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure chaude	doublure chaude
Fermeture	lacets élastiques	fermeture BOA®	lacets	fermeture BOA®	fermeture BOA®	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 2 MACSOLE®



65241
65242
65243

65251
65252
65253

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294

sympatex®

sympatex®

clima zone



uvex 2 MACSOLE® · chaussure basse S7L/S3L · chaussure montante S7L/S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en caoutchouc uvex MACSOLE® résistante à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante (6528, 6529)
- doublure en sympatex® imperméable (6524, 6525)
- éléments réfléchissants
- certification ESD

languette antipoussière

- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 6525, 6529)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 STX MACSOLE®	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	65241	65251	65281	65291
N° d'article Largeur 11	65242	65252	65282	65292
N° d'article Largeur 12	65243	65253	65283	65293
N° d'article Largeur 14	-	-	65284	65294
Norme EN ISO 20345:2011	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S7L FO HI HRO SC SR	S7L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR	S3L FO HI HRO SC SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	membrane sympatex®	membrane sympatex®	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets élastiques	lacets	lacets élastiques	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

uvex 2 construction

The essential allrounder



► uvex recommande une semelle anti-perforation en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.



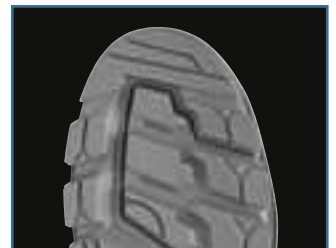
Technologie uvex waterstop
Protection fiable 4x plus longue contre la pénétration de l'eau



Plus de stabilité, anti-entorses
Contrefort adapté aux différentes morphologies
Protection contre les entorses sur les surfaces inégales



Visibilité améliorée
Bandes latérales réfléchissantes
Visibilité améliorée dans n'importe quel environnement de travail



Excellente adhérence
Cramponnage profond de la semelle
Excellente adhérence et maintien sûr

Chaussures de sécurité

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121 ●
65122 ●
65123 ●

65131
65132
65133



uvex 2 construction · chaussure montante S3

La nouvelle gamme uvex 2 construction a été développée pour répondre aux défis spécifiques de l'industrie de la construction. Le secteur de la construction et l'industrie manufacturière, en particulier, mettent à l'épreuve les professionnels et leurs chaussures. Aux exigences mécaniques élevées s'ajoutent parfois des conditions climatiques extrêmes. Les modèles uvex 2 construction offrent une protection fiable, une stabilité et un confort exceptionnel grâce à leur conception intelligente et à des technologies innovantes.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique

- semelle anti-perforation en acier
- tige en cuir imperméable uvex waterstop
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- languette antipoussière
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 construction	Chaussure montante	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	65101	65121 ●	65131
N° d'article Largeur 11	65102	65122 ●	65132
N° d'article Largeur 12	65103	65123 ●	65133
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR	S3 FO SC SR
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	textile
Fermeture	lacets	lacets	lacets
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



uvex

uvex 2 xenova®

uvex 2 xenova®

Une référence en matière de polyvalence



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/uvex-2-xenova



Embout de protection non métallique et semelle anti-perforation non métallique en option



Tige respirante



Semelle légère et robuste en polyuréthane double densité

Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



S1 P 95531
95532
95533

S1 95537
95538
95539

95547
95548
95549

95581
95582
95583



95577
95578
95579

clima zone



uvex 2 xenova® · sandale S1 PL/S1 · chaussure basse perforée S1/S1 PL · chaussure basse S2

Un confort amélioré, une protection éprouvée et un look attrayant : voici les nouvelles chaussures de sécurité uvex 2 xenova® sans métal. Un meilleur ajustement, un poids plus faible et une absorption des chocs, une respirabilité et un matelassage optimaux améliorent considérablement le confort de port. En combinant la protection, le style et le confort, les chaussures uvex 2 xenova® sont polyvalentes : idéales pour les travaux intérieurs et extérieurs, notamment pour les artisans ou les professionnels de l'industrie.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible (95531-3, 9558)
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante

- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière (9554, 9557, 9558)
- les pointures 38 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement n° d'article : 9553, 9554, 9557)
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 xenova®	Sandale	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	95531	95537	95547	95581	95577
N° d'article Largeur 11	95532	95538	95548	95582	95578
N° d'article Largeur 12	95533	95539	95549	95583	95579
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S1 PL FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	fermeture velcro	lacets	fermeture BOA®	lacets
Pointure	38 à 52	38 à 52	38 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559



95551
95552
95553



95561
95562
95563



95691
95692
95693



uvex 2 xenova® · chaussure basse S2/S3L · chaussure montante S3L

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en cuir hydrophobe
- bout recouvert en PU traité (95551-3, 9556, 9569)
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 38 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- sans métal (uniquement les n° d'article : 9555, 9556)
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95347-0)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 xenova®	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	95557	95551	95561	95691
N° d'article Largeur 11	95558	95552	95562	95692
N° d'article Largeur 12	95559	95553	95563	95693
Norme EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR	S3L FO SC SR
Tige	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe	cuir pleine fleur lisse hydrophobe
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets	lacets	lacets	fermeture BOA®
Pointure	38 à 52	38 à 52	38 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Une nouvelle définition de la sécurité et du confort
uvex 2 trend

Affordable Quality and Comfort



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/uvex-2-trend



Semelle légère et robuste en polyuréthane double densité



Tige respirante



Embout de protection en acier* et semelle anti-perforation en acier en option



Protection fiable contre les entorses grâce au renfort arrière intégré



Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



S1 P 69361 ● S1 69367 ●
69362 ● 69368 ●
69363 ● 69369 ●

69061 ●
69062 ●
69063 ●

69381 ● **BOA**
69382 ●
69383 ●

69081 ● **BOA**
69082 ●
69083 ●



uvex 2 trend · sandale S1 P/S1 · chaussure basse perforée S1 P

Que ce soit pour le montage ou la production, à l'intérieur ou à l'extérieur, les chaussures de sécurité uvex 2 trend associent de nombreuses technologies éprouvées dans une catégorie entrée de gamme moderne et répondent à des applications relativement exigeantes. Cette gamme de produits utilise des éléments de protection en acier. De plus, le renfort arrière uvex anti-twist assure une meilleure protection contre les entorses, tandis que la semelle extérieure en polyuréthane garantit un confort de port optimal. Résultat : confort et sécurité optimaux au quotidien.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection en acier
- semelle anti-perforation en acier (6906, 69361-3, 6908, 6938)
- tige légère et respirante en microvelours

- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière (6908, 6938)
- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95187-9)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 trend	Sandale	Sandale	Sandale	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée
N° d'article Largeur 10	69361 ●	69367 ●	69061 ●	69381	69081
N° d'article Largeur 11	69362 ●	69368 ●	69062 ●	69382	69082
N° d'article Largeur 12	69363 ●	69369 ●	69063 ●	69383	69083
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 P SRC	S1 P SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR	S1 P FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	fermeture velcro	fermeture velcro	fermeture velcro	fermeture BOA®	fermeture BOA®
Pointure	36 à 52	36 à 52	38 à 52	36 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



S1 P 69371 ● 69372 ● 69373 ● | **S1** 69377 ● 69378 ● 69379 ●

69477
69478
69479

69397 ●
69398 ●
69399 ●

69497
69498
69499



uvex 2 trend · chaussure basse perforée S1 P/S1 · chaussure basse S2

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- embout de protection en acier
- semelle anti-perforation en acier (69371-3)
- tige légère et respirante en microvelours
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- convient aux personnes allergiques au chrome
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95187-9)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 trend	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse perforée	Chaussure basse	Chaussure basse
N° d'article Largeur 10	69371 ●	69377 ●	69477	69397 ●	69497
N° d'article Largeur 11	69372 ●	69378 ●	69478	69398 ●	69498
N° d'article Largeur 12	69373 ●	69379 ●	69479	69399 ●	69499
Norme EN ISO 20345:2011	S1 P SRC	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 P FO SR	S1 FO SR	S1 FO SR	S2 FO SR	S2 FO SR
Tige	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours	microvelours
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets	lacets	lacets	lacets	lacets
Pointure	36 à 52	36 à 52	38 à 52	36 à 52	38 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 2 trend



69347
69348
69349

69341
69342
69343

69357 ●
69358 ●
69359 ●

69351
69352
69353



uvex 2 trend · chaussure basse S2/S3 · chaussure montante S2/S3

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- embout de protection en acier
- semelle anti-perforation en acier (69341-3, 69351-3)
- tige en cuir hydrophobe
- doublure en distance-mesh respirante
- éléments réfléchissants
- certification ESD

- languette antipoussière
- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 95187-9)

Développement durable :

- semelle intérieure et renfort arrière entièrement ou partiellement fabriqués à partir de matériaux recyclés
- exempt de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 2 trend	Chaussure basse	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	69347	69341	69357 ●	69351
N° d'article Largeur 11	69348	69342	69358 ●	69352
N° d'article Largeur 12	69349	69343	69359 ●	69353
Norme EN ISO 20345:2011	S2 SRC	S3 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S2 FO SR	S3 FO SR	S2 FO SR	S3 FO SR
Tige	cuir souple pleine fleur	cuir souple pleine fleur	cuir souple pleine fleur	cuir souple pleine fleur
Doublure	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh	doublure en distance-mesh
Fermeture	lacets	lacets	lacets	lacets
Pointure	36 à 52	36 à 52	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

pour les domaines d'application exigeants



uvex

uvex 3 – sécurité, confort et légèreté.

Hard work.
Easy going.



reddot winner 2022



uvex anklepro
Protection contre les chocs au niveau de la cheville



uvex lacelock
Laçage optimisé pour plus de stabilité grâce aux crochets permettant de verrouiller les lacets



Technologie uvex waterstop
Protection fiable 4x plus longue contre la pénétration d'eau

Chaussures de sécurité

uvex 3



68711 ●
68712 ●
68713 ●

68741
68742
68743

reddot winner 2022

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · chaussure basse S3L · chaussure montante S3L

uvex 3 est le compagnon idéal pour les applications exigeantes. Cette gamme allie la robustesse nécessaire à un design sportif et dynamique. Grâce au principe de conception uvex bionom x, la tige et la semelle extérieure sont conçues pour un confort de port optimal. Des caractéristiques supplémentaires offrent également une protection exceptionnelle.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en cuir imperméable uvex waterstop

- doublure textile respirante
- protection des chevilles uvex anklepro (6874)
- crochets permettant de verrouiller les lacets uvex lacelock (6874)
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière
- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 86937-9)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 3	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68711 ●	68741
N° d'article Largeur 11	68712 ●	68742
N° d'article Largeur 12	68713 ●	68743
Norme EN ISO 20345:2011	-	S3 CI SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile
Fermeture	lacets	lacets
Pointure	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439



Chaussures de sécurité

uvex 3



68721
68722
68723

68731
68732
68733

68751
68752
68753



reddot winner 2022

bionom x

clima zone

i-PUREnrj



uvex 3 · chaussure montante S3 · ranger S3

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation en acier
- tige en cuir imperméable uvex waterstop
- doublure textile respirante
- protection des chevilles uvex anklepro
- crochets permettant de verrouiller les lacets uvex lacelock
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière

- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 86937-9)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

► **uvex recommande une semelle anti-perforation en acier pour les secteurs particulièrement exigeants, comme le bâtiment et notamment le gros œuvre.**

uvex 3	Chaussure montante	Chaussure montante	Ranger
N° d'article Largeur 10	68721	68731	68751
N° d'article Largeur 11	68722	68732	68752
N° d'article Largeur 12	68723	68733	68753
Norme EN ISO 20345:2011	S3 CI SRC	S3 CI SRC	-
Norme EN ISO 20345:2022	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR	S3 FO CI SC SR
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	textile
Fermeture	lacets	lacets	lacets
Pointure	36 à 52	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

uvex 3



68771
68772
68773



68781
68782
68783

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 · ranger S3L CI · botte zippée à fermeture zip S3L CI

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie
- semelle extérieure en PU
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation textile flexible
- tige en cuir imperméable uvex waterstop
- doublure chaude pour l'hiver
- protection des chevilles uvex anklepro (6877)
- crochets permettant de verrouiller les lacets uvex lacelock (6877)

éléments réfléchissants

- certification ESD
- languette antipoussière (6877)
- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 86937-9)

Développement durable :

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempté de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 3	Ranger	Botte zippée
N° d'article Largeur 10	68771	68781
N° d'article Largeur 11	68772	68782
N° d'article Largeur 12	68773	68783
Norme EN ISO 20345:2011	-	-
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO CI SC SR	S3L FO CI SC SR
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	doublure chaude	doublure chaude
Fermeture	lacets	fermeture zip
Pointure	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire



uvex

uvex 3 Macsole®

Technologie de caoutchouc durable



planet jusqu'à

30%

de caoutchouc recyclé



#Weave
SEE THE LIGHTER SIDE

10%

de poids en moins



Résistance à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C à court terme et isolation thermique



Souple, même à de basses températures



Extrêmement antidérapantes, résistantes aux coupures et en grande partie résistantes aux produits chimiques

Chaussures de sécurité

uvex 3 MACSOLE®



68601
68602
68603

68611
68612
68613

68621 ●
68622 ●
68623 ● **sympatex®**

68631
68632
68633 **sympatex®**

bionom x clima zone i-PUREnrj



uvex 3 MACSOLE® · chaussure basse S3/S7 · chaussure montante S3/S7

La gamme uvex 3 est encore plus robuste. La semelle extérieure en caoutchouc MACSOLE® rend ce compagnon encore plus solide pour les applications difficiles. Grâce à elle, la semelle extérieure est particulièrement résistante à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures. De plus, la technologie de semelle en caoutchouc MACSOLE® convainc par son adhérence inégalée, même par temps froid.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie
- semelle extérieure en caoutchouc uvex MACSOLE® résistante à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures
- bout recouvert en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation en acier
- tige en cuir hydrophobe (6862, 6863)

- tige en cuir imperméable uvex waterstop (6860, 6861)
- doublure en sympatex imperméable (6862, 6863)
- doublure respirante en textile (6860, 6861)
- protection des chevilles uvex anklepro (6861, 6863)
- crochets permettant de verrouiller les lacets uvex lacelock (6861, 6863)
- éléments réfléchissants
- certification ESD
- languette antipoussière
- les pointures 36 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 86937-9)

Développement durable :

- première de montage et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempté de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 3 MACSOLE®	Chaussure basse	Chaussure montante	Chaussure basse	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	68601	68611	68621 ●	68631
N° d'article Largeur 11	68602	68612	68622 ●	68632
N° d'article Largeur 12	68603	68613	68623 ●	68633
Norme EN ISO 20345:2011	-	-	-	-
Norme EN ISO 20345:2022	S3 FO CI HI HRO SC SR	S3 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR	S7 FO CI HI HRO SC SR
Tige	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile	textile	membrane sympatex®	membrane sympatex®
Fermeture	lacets	lacets	lacets	lacets
Pointure	36 à 52	36 à 52	36 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire



Chaussures de sécurité

uvex 3 asphaltpro



65591
65592 ●
65593

clima zone



uvex 3 asphaltpro · Chaussures de sécurité montantes S3 HI HRO

Conçues pour relever les défis extrêmes des travaux d'asphalte sous une lourde chaleur : son point fort est la structure de la semelle en matériaux spéciaux isolants et résistants à la chaleur. La tige en cuir de haute qualité avec technologie uvex waterstop ainsi qu'une semelle en acier pour la protection contre la perforation confèrent à ces chaussures une protection supplémentaire contre les influences extérieures. Sa forme ergonomique, son faible poids et ses excellentes propriétés climatiques en font le compagnon idéal pour les travaux de voirie.

Caractéristiques :

- semelle intermédiaire en PU dotée de propriétés d'amorti
- semelle extérieure en caoutchouc uvex MACSOLE® résistante à la chaleur, aux produits chimiques et aux coupures
- contrefort injecté en polyuréthane

- embout de protection 100 % non métallique
- semelle anti-perforation en acier
- tige en cuir imperméable uvex waterstop
- doublure textile respirante
- éléments réfléchissants
- languette antipoussière
- semelle de confort amovible et antistatique (n° d'art. : 94597-9)

Développement durable :

- première de montage entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

uvex 3 asphaltpro	Chaussure montante
N° d'article Largeur 10	65591
N° d'article Largeur 11	65592 ●
N° d'article Largeur 12	65593
Norme EN ISO 20345:2011	S3 HI HRO SRA
Norme EN ISO 20345:2022	S3 FO HI HRO
Tige	cuir lisse hydrophobe
Doublure	textile
Fermeture	lacets
Pointure	38 à 50
Unité de commande	paire

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

Chaussures de sécurité

Bottes de trekking



95925
95928

uvex trekking · Chaussure montante S3 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure de trekking extra-large et d'excellente qualité, hauteur cheville, avec technologie uvex xenova® pour l'embout de protection
- forme large

Caractéristiques de protection :

- technologie innovante uvex xenova® pour l'embout de protection, façonnage orthopédique, équipement isolant et poids nettement plus faible
- empeigne en cuir de bovin hydrophobe
- application réfléchissante pour plus de sécurité
- bout recouvert résistant à l'abrasion et renforcé au carbone
- languette antipoussière
- semelle de confort amovible, antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'une absorption supplémentaire des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied
- semelle intermédiaire uvex xenova® innovante, flexible et anti-perforation, parfaitement adaptée à la largeur de la semelle intérieure, ne conduit ni le chaud ni le froid

Caractéristiques de confort :

- conçue comme une chaussure de montagne
- doublure textile respirante

Utilisations :

- applications exigeantes

Semelle uvex trekking

- semelle extérieure en caoutchouc compact
- confort de marche exceptionnel
- profil de chaussure de montagne autonettoyant particulièrement profond et durable
- très résistante à l'abrasion
- particulièrement antidérapante
- très résistante aux coupures
- très résistante aux acides et aux alcalis
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence

uvex trekking	Stiefel
N° d'article Largeur 10	-
N° d'article Largeur 11	95928
N° d'article Largeur 12	95925
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRA
Tige	cuir de bovin
Doublure	textile
Fermeture	lacets
Pointures	36 à 48
Unité de commande	paire



Chaussures de sécurité Heckel

Des chaussures qui allient style et performance

Une marque du groupe uvex

Heckel, dont le siège social est en France, est spécialisé dans les chaussures de sécurité depuis 1970 et fait partie des pionniers du secteur. Heckel fait partie du groupe uvex depuis 2001 et est commercialisé dans plus de 30 pays.

Des chaussures qui allient style et performance

Heckel est synonyme de performance. En portant une chaussure de sécurité Heckel, l'utilisateur sait qu'il est parfaitement protégé jusque dans les conditions les plus extrêmes. Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité et le contrôle de nos produits et garantissons ainsi la performance de nos chaussures de sécurité et la protection des utilisateurs. Les chaussures de sécurité Heckel protègent non seulement contre les risques mécaniques et chimiques, mais aussi contre la chaleur, le froid et l'humidité, tout en restant stylées.

La technologie MACSOLE®

Heckel est un véritable spécialiste des semelles en caoutchouc et développe depuis plus de 20 ans sa propre technologie : MACSOLE®. Conçues à partir de mélanges de caoutchouc nitrile uniques, les semelles MACSOLE® offrent une adhérence et une durée de vie inégalées ainsi qu'un confort incomparable.

MACSOLE® ADVENTURE 3.0

OFF THE
BEATEN TRACK



Robustes et durables

Les semelles en caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 garantissent une adhérence et une durée de vie inégalées et sont également résistantes à la chaleur par contact.



Taillées pour l'outdoor

Bout recouvert en caoutchouc très résistant à l'abrasion et système de maintien Agile Ankle Guard, ces chaussures de sécurité sont adaptées aux travaux extérieurs et aux sols difficiles.



Confort et anti-fatigue

Les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc associées à la technologie innovante MACABSORB offrent une absorption des chocs 85 % supérieure aux exigences de la norme pour un confort de port durable.



Chaussures de sécurité



SR

67323



HRO

67313

MACCROSSROAD 3.0 LOW + HIGH S3L FO CI HI HRO SC SR

Semelle semelle en caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 avec insert EVA MACABSORB au talon et à l'avant du pied | **Tige** cuir pleine fleur huilé résistant aux liquides, renfort arrière et latéral « Agile Ankle Guard » | **Double** mesh polyester 3D | **Embout de protection** non métallique | **Semelle résistante aux perforations** non métallique | **Semelle intérieure** amovible, avec absorption des chocs à l'avant et à l'arrière, fabriquée à partir de 85 % de mousse en PU recyclée

Utilisations : applications exigeantes

Semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés. Exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites.



	MACCROSSROAD 3.0 LOW	MACCROSSROAD 3.0 HIGH
N° d'article Largeur 10	67322	67312
N° d'article Largeur 11	67323	67313
N° d'article Largeur 12	67324	67314
Norme EN ISO 20345:2011	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Coloris	Noir, lime	Noir, lime
Pointure	36 à 48	35 à 51
Poids	650 g	700 g
Unité de commande	Paire	Paire

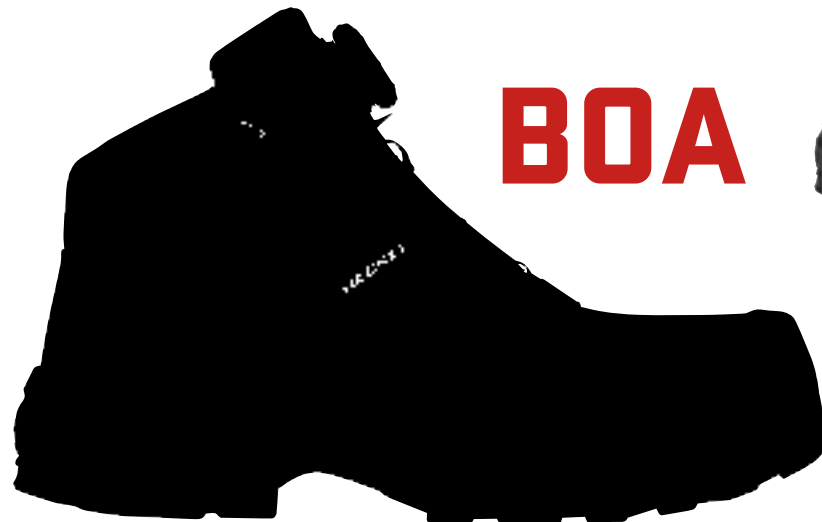
Chaussures de sécurité



67353



D30₄



67363



67373



BOA

MACCROSSROAD 3.0 HIGH META S3L FO CI HI HRO M SC SR + **HIGH BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR + **LOW BOA** S3L FO CI HI HRO SC SR



Semelle Semelle en caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 3.0 avec insert EVA MAC-ABSORB au talon et à l'avant du pied | **Tige** cuir pleine fleur huilé résistant aux liquides, renfort arrière et latéral « Agile Ankle Guard » | **BOA® Fit System** solution de fermeture simple et rapide, ajustement personnalisé (BOA) | **Protection métatarsienne intégrée** D30 avec 100 J d'absorption d'énergie, extrêmement flexible (META) | **Doublure** mesh polyester 3D | **Embout de protection** non métallique | **Semelle résistante aux perforations** non métallique | **Semelle intérieure**, amovible, avec absorption des chocs à l'avant et à l'arrière, fabriquée à partir de 85 % de mousse en PU recyclée

Utilisations : applications exigeantes

Semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés. Exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites.

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant uvex medicare aux pages 430 à 439

	MACCROSSROAD 3.0 HIGH META	MACCROSSROAD 3.0 HIGH BOA	MACCROSSROAD 3.0 LOW BOA
N° d'article Largeur 10	67352	67362	67372
N° d'article Largeur 11	67353	67363	67373
N° d'article Largeur 12	67354	67364	67374
Norme EN ISO 20345:2011	S3 M CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO CI HI HRO M SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR	S3L FO CI HI HRO SC SR
Coloris	Noir, lime	Noir, bleu	Noir, bleu
Pointure	36 à 48	36 à 48	36 à 48
Poids	740 g	700 g	670 g
Unité de commande	Paire	Paire	Paire



Chaussures de sécurité

METAL FREE



67733 ●



67723 ●

FOCUS 2.0 SANDAL + PERFO S1 PL FO SR

Semelle en PU double densité | **Tige** en cuir pleine fleur respirant avec de larges perforations pour une régulation optimale de la température, fermeture Velcro (SANDALE) / en cuir fleur respirant, éléments réfléchissants, œillets et crochets non métalliques (PERFO) | **Double** mesh 3D en polyester pour une évacuation très efficace de la transpiration, séchage rapide | **Embout de protection** non métallique | **Semelle intermédiaire anti-perforation** non métallique | **Semelle intérieure** dessus textile de forme anatomique avec perforations, absorbeurs de chocs au talon en EVA

Utilisations : applications relativement exigeantes

Semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés. Exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites.



	FOCUS 2.0 SANDAL	FOCUS 2.0 PERFO
N° d'article Largeur 11	67733 ●	67723 ●
Norme EN ISO 20345:2011	S1P SRC	S1P SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S1 PL FO SR	S1 PL FO SR
Coloris	Noir	Noir
Pointure	36 à 47	36 à 47
Poids	565 g	575 g
Unité de commande	Paire	Paire

Chaussures de sécurité

S3L



67713

FOCUS 2.0 LOW + HIGH S3L FO SR

Semelle en PU double densité | **Tige** en cuir pleine fleur huilé et textile hydrofuges, éléments réfléchissants, œillets et crochets non métalliques | **Doubleure** mesh 3D en polyester pour une évacuation très efficace de la transpiration, séchage rapide | **Embout de protection** non métallique | **Semelle intermédiaire anti-perforation** non métallique | **Semelle intérieure** dessus textile de forme anatomique avec perforations, absorbeurs de chocs au talon en EVA

Utilisations : applications relativement exigeantes

Semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés.

Exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites.

	FOCUS 2.0 LOW	FOCUS 2.0 HIGH
N° d'article Largeur T1	67713	67703
Norme EN ISO 20345:2011	S3 SRC	S3 SRC
Norme EN ISO 20345:2022	S3L FO SR	S3L FO SR
Coloris	Noir	Noir
Pointure	36 à 47	36 à 47
Poids	570 g	615 g
Unité de commande	Paire	Paire



67703

MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-1 HRO WG SRC



Semelle semelle en caoutchouc MACSOLE® 1.0 | **Tige** cuir pleine fleur pigmenté résistante aux liquides | **Coutures** en matériau Kevlar® résistant au feu, extrémité de la tige avec fonction anti-éclaboussures en cuir fleur pigmenté, double fermeture Velcro® | **Doubleure** mesh | **Embout de protection** non métallique | **Semelle anti-perforation** acier inoxydable | **Semelle intérieure** en PU

Applications : soudage, fournit une protection contre les projections de métal et les étincelles

Exempte de substances nocives, conformément à notre liste de substances interdites.

	MACSOLE® 1.0 WLD LOW
N° d'article	62963
Norme EN ISO 20345-2:2021	S3 CI HI-1 HRO WG SRC
Coloris	Noir
Pointure	38 à 48
Poids	810 g
Unité de commande	Paire



WLD

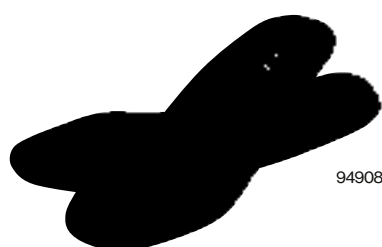


62963



Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelle intérieure



94908



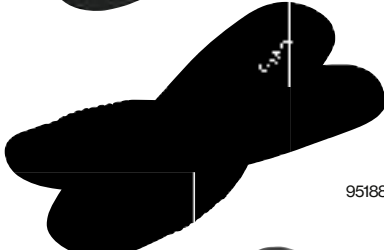
95798



95178



95158



95188



95348



86938



94598

clima zone

Semelles intérieures de remplacement

- absorption des chocs améliorée sur toute la surface du pied
- matériaux très respirants, absorbant l'humidité et à séchage rapide
- accompagne le déroulé naturel du pied
- structure de surface agréable et n'irrite pas la peau
- antistatique
- soutient la voûte plantaire
- lavable à la main et à 30 °C

Accessoires :	Semelle intérieure	Semelle intérieure	Semelle intérieure	Semelle intérieure	Semelle intérieure	Semelle intérieure
Semelle intérieure	uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	uvex 1 business	uvex 1, uvex 2	uvex 3, uvex 3 MACSOLE®
N° d'article Largeur 10	94907	95797	95177	95157	95347	86937
N° d'article Largeur 11	94908	95798	95178	95158	95348	86938
N° d'article Largeur 12	94909	95799	95179	95159	95349	86939
N° d'article Largeur 14	94900	95790	-	-	95340	-
Modèle	pour uvex 1 G2, uvex 1 G2 planet	pour uvex 1 x-craft, uvex 1 sport, uvex 1 sport white	pour uvex 1 sport NC, uvex 1 sport white NC	pour uvex 1 business	pour uvex 1 uvex 2	pour uvex 3, uvex 3 MACSOLE®
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52	39 à 52	35 à 52	36 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire	paire	paire	paire

Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelle intérieure



LOW

N° d'article 95281
N° d'article 95284
N° d'article 95287
Pointures 35-52



MEDIUM

N° d'article 95282
N° d'article 95285
N° d'article 95288
Pointures 35-52



HIGH

N° d'article 95283
N° d'article 95286
N° d'article 95289
Pointures 35-52



clima zone

Semelle de confort uvex tune-up

Concept de semelle intérieure antistatique pour chaussures de sécurité. Conçu pour réduire la fatigue des pieds en augmentant le confort et en améliorant l'ergonomie grâce à un soutien optimal de la voûte plantaire.

- trois versions différentes pour un excellent soutien de la voûte plantaire : High, Medium, Low
- excellent amorti pour un confort de marche agréable
- réduit la fatigue des pieds
- évite les points de pression
- structure de surface agréable et n'irrite pas la peau
- respire et absorbe l'humidité
- effet antibactérien
- antistatique
- adaptée aux chaussures ESD
- lavable à la main à 30 °C
- certifiée pour les modèles de chaussures de sécurité uvex suivants

Accessoires · Semelle intérieure	Semelle de confort uvex tune-up	Semelle de confort uvex tune-up	Semelle de confort uvex tune-up
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire low	95281	95284	95287
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire medium	95282	95285	95288
N° d'article Soutien pour la voûte plantaire high	95283	95286	95289
Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345 pour les types de chaussures de sécurité	uvex 1, uvex 2, uvex 2 MACSOLE®	uvex 1 x-craft, uvex 1 sport	uvex 1 G2
Pointure	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Unité de commande	paire	paire	paire



Chaussures de sécurité

Produits d'entretien uvex



9698100

Traitement extérieur uvex nano

Imperméabilisation des chaussures pour protéger contre la pénétration de l'humidité et des taches

Le principe

Le traitement imperméabilisant à base d'eau uvex nano forme un film invisible sur le cuir et les textiles et protège les chaussures de la pénétration d'humidité et des taches d'eau ou d'huile. Ce savoir-faire technologique est issu des nanotechnologies chimiques, sans pour autant utiliser de nanoparticules : uvex nano rend la surface des chaussures si lisse que les liquides s'écoulent tout simplement. L'aspect et la respirabilité du matériau imperméabilisé restent cependant inchangés, qu'il soit appliqué sur du daim, du cuir lisse ou des tiges textiles. Aucun agent agressif susceptible d'attaquer la surface de la chaussure n'est employé.

Comment ça marche

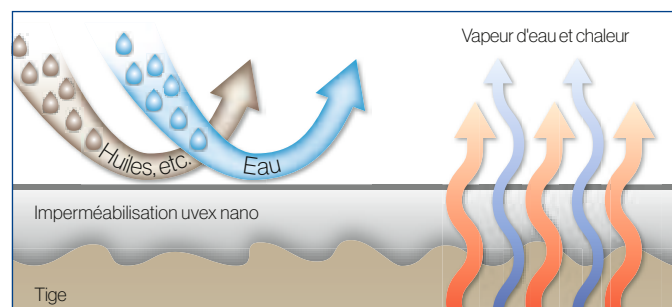
- protection contre l'humidité : la vitesse à laquelle l'humidité pénètre dans le cuir ou le textile qui a été traité est réduite significativement ; l'eau et l'huile perlent sur la surface.
- maintien de la respirabilité : uvex nano n'altère pas la respirabilité de la chaussure.
- nettoyage facilité : les surfaces des chaussures traitées avec uvex nano se nettoient plus facilement, car les taches d'eau et d'huile ne peuvent pas pénétrer en profondeur dans les matériaux.
- prévention durable des taches : une application régulière permet de réduire considérablement la formation de salissures causées par des liquides à base d'eau/d'huile.

- aucune modification visuelle ou tangible de la surface : l'aspect de la chaussure reste inchangé grâce à l'imperméabilisation incolore uvex nano. L'imperméabilisation uvex nano est exempte de formaldéhydes et de phénols, et ne contient aucune nanoparticule.

Application

- nettoyer soigneusement la surface textile ou en cuir au préalable
- agiter la solution avant utilisation, puis pulvériser sur le matériau afin de former un film mince sur la surface (éviter la formation de gouttes)
- si nécessaire, essuyer l'excédent liquide avec un chiffon pour l'étaler uniformément
- laisser sécher pendant 12 heures minimum à température ambiante
- quand cela est nécessaire, répéter le traitement comme indiqué ci-dessus pour maintenir l'effet

Fonctionnement



Traitement extérieur uvex nano

N° d'article	9698100
Contenu	100 ml
Unité de commande	pièce



9636000

NIKWAX

- cire liquide intensive pour imperméabiliser les cuirs lisses et huilés

NIKWAX

N° d'article	9636000
Contenu	125 ml
Unité de commande	pièce

Chaussures de sécurité

Botte en polymère · Accessoires



Botte de sécurité NORA S5 SRC

Caractéristiques générales :

- botte de sécurité haute en PVC

Caractéristiques de protection :

- sans plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, aux solutions alcalines, aux acides et aux désinfectants
- dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier

- renfort au niveau du talon et de l'avant du pied, protection de la cheville
- antistatique

Caractéristiques de confort :

- forme anatomique combattant la fatigue du pied
- hauteur de tige : 33 cm (pointure 42)
- tige longue pouvant être raccourcie individuellement
- semelle de forme anatomique
- facilite le retrait

Couvre-chaussures uvex

- agréable à porter
- très grande capacité d'absorption de l'humidité
- lavable jusqu'à 30 °C
- élastique

couvre-chaussures uvex	
N° d'article	98754
Pointure	39/40 à 47/48
Matériau	70 % polyester, 30 % laine
Unité de commande	paire

Sac uvex safety

Conformément à la philosophie d'uvex, en tant que fournisseur de marque de la tête aux pieds, nous vous proposons des sacs de sécurité pour transporter et ranger votre EPI.

- 2 poches latérales dotées d'une fermeture éclair

Sac uvex safety	
N° d'article	8934800
Pointure	env. 50 x 27 x 26 cm
Couleur	anthracite

Botte de sécurité NORA S5 SRC			
N° d'article	94756	94766	
Norme EN ISO 20345:2011	S5 SRC	S5 SRC	
Norme EN ISO 20345:2022	S5 FO	S5 FO	
Tige	PVC	PVC	
Pointure	37 à 48	36 à 47	
Unité de commande	paire	paire	



Chaussures de sécurité

Vue d'ensemble

N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page
65001	uvex 2	95347	329	65718	uvex 1 sport white NC	95178	315	68280	uvex 1 G2	94900	308
65002	uvex 2	95348	329	65719	uvex 1 sport white NC	95179	315	68287	uvex 1 G2	94907	308
65003	uvex 2	95349	329	65727	uvex 1 sport white NC	95177	315	68288	uvex 1 G2	94908	308
65004	uvex 2	95340	329	65728	uvex 1 sport white NC	95178	315	68289	uvex 1 G2	94909	308
65011	uvex 2	95347	329	65729	uvex 1 sport white NC	95179	315	68290	uvex 1 G2	94900	308
65012	uvex 2	95348	329	65807	uvex 1 sport white	95797	313	68297	uvex 1 G2	94907	308
65013	uvex 2	95349	329	65808	uvex 1 sport white	95798	313	68298	uvex 1 G2	94908	308
65014	uvex 2	95340	329	65809	uvex 1 sport white	95799	313	68299	uvex 1 G2	94909	308
65021	uvex 2	95347	328	65817	uvex 1 sport white	95797	313	68300	uvex 1 G2	94900	309
65022	uvex 2	95348	328	65818	uvex 1 sport white	95798	313	68307	uvex 1 G2	94907	309
65023	uvex 2	95349	328	65819	uvex 1 sport white	95799	313	68308	uvex 1 G2	94908	309
65024	uvex 2	95350	328	65821	uvex 1 sport white	95797	313	68309	uvex 1 G2	94909	309
65031	uvex 2	95347	328	65822	uvex 1 sport white	95798	313	68310	uvex 1 G2	94900	308
65032	uvex 2	95348	328	65823	uvex 1 sport white	95799	313	68317	uvex 1 G2	94907	308
65033	uvex 2	95349	328	65837	uvex 1 sport white	95797	313	68318	uvex 1 G2	94908	308
65034	uvex 2	95350	328	65838	uvex 1 sport white	95798	313	68319	uvex 1 G2	94909	308
65081	uvex 2	95347	329	65839	uvex 1 sport white	95799	313	68329	uvex 1 G2	94909	308
65082	uvex 2	95348	329	65901	uvex 1 sport	95797	312	68330	uvex 1 G2	94900	309
65083	uvex 2	95349	329	65902	uvex 1 sport	95798	312	68337	uvex 1 G2	94907	309
65084	uvex 2	95340	329	65903	uvex 1 sport	95799	312	68338	uvex 1 G2	94908	309
65091	uvex 2	95347	329	65904	uvex 1 sport	95790	312	68339	uvex 1 G2	94909	309
65092	uvex 2	95348	329	65921	uvex 1 sport	95797	312	68341	uvex 1 G2	94907	304
65093	uvex 2	95349	329	65922	uvex 1 sport	95798	312	68342	uvex 1 G2	94908	304
65094	uvex 2	95340	329	65923	uvex 1 sport	95799	312	68343	uvex 1 G2	94909	304
65101	uvex 2 construction	95347	333	65924	uvex 1 sport	95790	312	68344	uvex 1 G2	94900	304
65102	uvex 2 construction	95348	333	65937	uvex 1 sport NC	95177	316	68361	uvex 1 G2	94907	305
65103	uvex 2 construction	95349	333	65938	uvex 1 sport NC	95178	316	68362	uvex 1 G2	94908	305
65121	uvex 2 construction	95347	333	65939	uvex 1 sport NC	95179	316	68363	uvex 1 G2	94909	305
65122	uvex 2 construction	95348	333	65940	uvex 1 sport	95790	311	68364	uvex 1 G2	94900	305
65123	uvex 2 construction	95349	333	65941	uvex 1 sport	95797	311	68371	uvex 1 G2	94907	305
65131	uvex 2 construction	95347	333	65942	uvex 1 sport	95798	311	68372	uvex 1 G2	94908	305
65132	uvex 2 construction	95348	333	65943	uvex 1 sport	95799	311	68373	uvex 1 G2	94909	305
65133	uvex 2 construction	95349	333	65944	uvex 1 sport	95790	311	68374	uvex 1 G2	94900	305
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	330	65947	uvex 1 sport	95797	311	68381	uvex 1 G2	94907	305
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	330	65948	uvex 1 sport	95798	311	68382	uvex 1 G2	94908	305
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	65949	uvex 1 sport	95799	311	68383	uvex 1 G2	94909	305
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	330	65961	uvex 1 sport	95797	311	68384	uvex 1 G2	94900	305
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	330	65962	uvex 1 sport	95798	311	68391	uvex 1 G2	94907	305
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	330	65963	uvex 1 sport	95799	311	68392	uvex 1 G2	94908	305
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	65964	uvex 1 sport	95790	311	68393	uvex 1 G2	94909	305
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	330	65980	uvex 1 sport	95790	311	68394	uvex 1 G2	94900	305
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	331	65987	uvex 1 sport	95797	311	68401	uvex 1 G2	94907	305
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	331	65988	uvex 1 sport	95798	311	68402	uvex 1 G2	94908	305
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	331	65989	uvex 1 sport	95799	311	68403	uvex 1 G2	94909	305
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	331	68001	uvex 1 x-craft	95797	299	68420	uvex 1 G2	94900	306
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	331	68002	uvex 1 x-craft	95798	299	68427	uvex 1 G2	94907	306
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	331	68003	uvex 1 x-craft	95799	299	68428	uvex 1 G2	94908	306
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	331	68004	uvex 1 x-craft	95790	299	68429	uvex 1 G2	94909	306
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	331	68011	uvex 1 x-craft	95791	299	68430	uvex 1 G2	94900	306
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	331	68012	uvex 1 x-craft	95792	299	68437	uvex 1 G2	94907	306
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	331	68013	uvex 1 x-craft	95793	299	68438	uvex 1 G2	94908	306
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	331	68014	uvex 1 x-craft	95794	299	68439	uvex 1 G2	94909	306
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	331	68021	uvex 1 x-craft	95797	300	68440	uvex 1 G2	94900	306
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	331	68022	uvex 1 x-craft	95798	300	68447	uvex 1 G2	94907	306
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	331	68023	uvex 1 x-craft	95799	300	68448	uvex 1 G2	94908	306
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	68024	uvex 1 x-craft	95790	300	68449	uvex 1 G2	94909	306
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	330	68031	uvex 1 x-craft	95791	300	68450	uvex 1 G2	94900	306
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	330	68032	uvex 1 x-craft	95792	300	68457	uvex 1 G2	94907	306
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	68033	uvex 1 x-craft	95793	300	68458	uvex 1 G2	94908	306
65321	uvex 2 MACSOLE®	95347	330	68034	uvex 1 x-craft	95794	300	68459	uvex 1 G2	94909	306
65322	uvex 2 MACSOLE®	95348	330	68041	uvex 1 x-craft	95791	300	68460	uvex 1 G2	94900	307
65323	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	68042	uvex 1 x-craft	95792	300	68467	uvex 1 G2	94907	307
65363	uvex 2 MACSOLE®	95349	330	68043	uvex 1 x-craft	95793	300	68468	uvex 1 G2	94908	307
65591	uvex 3 asphaltpro	94597	348	68044	uvex 1 x-craft	95794	300	68469	uvex 1 G2	94909	307
65592	uvex 3 asphaltpro	94598	348	68081	uvex 1 x-craft planet	95797	297	68480	uvex 1 G2	94900	307
65593	uvex 3 asphaltpro	94599	348	68082	uvex 1 x-craft planet	95798	297	68487	uvex 1 G2	94907	307
65657	uvex 1	95347	321	68083	uvex 1 x-craft planet	95799	297	68488	uvex 1 G2	94908	307
65658	uvex 1	95348	321	68130	uvex 1 x-craft	95790	301	68489	uvex 1 G2	94909	307
65659	uvex 1	95349	321	68137	uvex 1 x-craft	95797	301	68490	uvex 1 G2	94900	309
65667	uvex 1	95347	322	68138	uvex 1 x-craft	95798	301	68497	uvex 1 G2	94907	309
65668	uvex 1	95348	322	68139	uvex 1 x-craft	95799	301	68498	uvex 1 G2	94908	309
65669	uvex 1	95349	322	68140	uvex 1 x-craft	95790	301	68499	uvex 1 G2	94909	309
65671	uvex 1 x-tended support	95347	325	68147	uvex 1 x-craft	95797	301	68500	uvex 1 G2	94900	309
65672	uvex 1 x-tended support	95348	325	68148	uvex 1 x-craft	95798	301	68507	uvex 1 G2	94907	309
65673	uvex 1 x-tended support	95349	325	68149	uvex 1 x-craft	95799	301	68508	uvex 1 G2	94908	309
65681	uvex 1 x-tended support	95347	324	68150	uvex 1 x-craft	95790	301	68509	uvex 1 G2	94909	309
65682	uvex 1 x-tended support	95348	324	68157	uvex 1 x-craft	95797	301	68527	uvex 1 G2	94907	307
65683	uvex 1 x-tended support	95349	324	68158	uvex 1 x-craft	95798	301	68528	uvex 1 G2	94908	307
65707	uvex 1 sport white NC	95177	315	68159	uvex 1 x-craft	95799	301	68529	uvex 1 G2	94909	307
65708	uvex 1 sport white NC	95178	315	68242	uvex 1 G2 planet	94908	303	68537	uvex 1 G2	94907	307
65709	uvex 1 sport white NC	95179	315	68267	uvex 1 G2	94907	308	68538	uvex 1 G2	94908	307
65717	uvex 1 sport white NC	95177	315	68268	uvex 1 G2	94908	308	68539	uvex 1 G2	94909	307

N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page	N° d'article	Gamme	Semelle intérieure de remplacement	Page
68601	uvex 3 MACSOLE®	86937	347	84302	uvex 1 business	95158	319	95281	Semelle intérieure	-	357
68602	uvex 3 MACSOLE®	86938	347	84303	uvex 1 business	95159	319	95282	Semelle intérieure	-	357
68603	uvex 3 MACSOLE®	86939	347	84481	uvex 1 business	95157	319	95283	Semelle intérieure	-	357
68611	uvex 3 MACSOLE®	86937	347	84482	uvex 1 business	95158	319	95284	Semelle intérieure	-	357
68612	uvex 3 MACSOLE®	86938	347	84483	uvex 1 business	95159	319	95285	Semelle intérieure	-	357
68613	uvex 3 MACSOLE®	86939	347	84491	uvex 1 business	95157	319	95286	Semelle intérieure	-	357
68621	uvex 3 MACSOLE®	86937	347	84492	uvex 1 business	95158	319	95287	Semelle intérieure	-	357
68622	uvex 3 MACSOLE®	86938	347	84493	uvex 1 business	95159	319	95288	Semelle intérieure	-	357
68623	uvex 3 MACSOLE®	86939	347	84697	uvex 1 business	95157	318	95289	Semelle intérieure	-	357
68631	uvex 3 MACSOLE®	86937	347	84698	uvex 1 business	95158	318	95340	Semelle intérieure	-	356
68632	uvex 3 MACSOLE®	86938	347	84699	uvex 1 business	95159	318	95347	Semelle intérieure	-	356
68633	uvex 3 MACSOLE®	86939	347	85117	uvex 1 x-tended support	95347	324	95348	Semelle intérieure	-	356
68711	uvex 3	94907	343	85118	uvex 1 x-tended support	95348	324	95349	Semelle intérieure	-	356
68712	uvex 3	94908	343	85119	uvex 1 x-tended support	95349	324	95531	uvex 2 xenova®	95347	335
68713	uvex 3	94909	343	85127	uvex 1 x-tended support	95347	324	95532	uvex 2 xenova®	95348	335
68721	uvex 3	94907	344	85128	uvex 1 x-tended support	95348	324	95533	uvex 2 xenova®	95349	335
68722	uvex 3	94908	344	85129	uvex 1 x-tended support	95349	324	95537	uvex 2 xenova®	95347	335
68723	uvex 3	94909	344	85141	uvex 1 x-tended support	95347	324	95538	uvex 2 xenova®	95348	335
68731	uvex 3	94907	344	85142	uvex 1 x-tended support	95348	324	95539	uvex 2 xenova®	95349	335
68732	uvex 3	94908	344	85143	uvex 1 x-tended support	95349	324	95547	uvex 2 xenova®	95347	335
68733	uvex 3	94909	344	85161	uvex 1 x-tended support	95347	325	95548	uvex 2 xenova®	95348	335
68741	uvex 3	94907	343	85162	uvex 1 x-tended support	95348	325	95549	uvex 2 xenova®	95349	335
68742	uvex 3	94908	343	85163	uvex 1 x-tended support	95349	325	95551	uvex 2 xenova®	95347	336
68743	uvex 3	94909	343	85171	uvex 1 x-tended support	95347	325	95552	uvex 2 xenova®	95348	336
68751	uvex 3	94907	344	85172	uvex 1 x-tended support	95348	325	95553	uvex 2 xenova®	95349	336
68752	uvex 3	94908	344	85173	uvex 1 x-tended support	95349	325	95557	uvex 2 xenova®	95347	336
68753	uvex 3	94909	344	85191	uvex 1 x-tended support	95347	324	95558	uvex 2 xenova®	95348	336
68771	uvex 3	94907	345	85192	uvex 1 x-tended support	95348	324	95559	uvex 2 xenova®	95349	336
68772	uvex 3	94908	345	85193	uvex 1 x-tended support	95349	324	95561	uvex 2 xenova®	95347	336
68773	uvex 3	94909	345	85361	uvex 1 x-tended support	95347	324	95562	uvex 2 xenova®	95348	336
68781	uvex 3	94907	345	85362	uvex 1 x-tended support	95348	324	95563	uvex 2 xenova®	95349	336
68782	uvex 3	94908	345	85363	uvex 1 x-tended support	95349	324	95577	uvex 2 xenova®	95347	335
68783	uvex 3	94909	345	85420	uvex 1	95340	321	95578	uvex 2 xenova®	95348	335
69061	uvex 2 trend	95187	338	85427	uvex 1	95347	321	95579	uvex 2 xenova®	95349	335
69062	uvex 2 trend	95188	338	85428	uvex 1	95348	321	95581	uvex 2 xenova®	95347	335
69063	uvex 2 trend	95189	338	85429	uvex 1	95349	321	95582	uvex 2 xenova®	95348	335
69081	uvex 2 trend	95187	338	85430	uvex 1	95340	321	95583	uvex 2 xenova®	95349	335
69082	uvex 2 trend	95188	338	85437	uvex 1	95347	321	95691	uvex 2 xenova®	95347	336
69083	uvex 2 trend	95189	338	85438	uvex 1	95348	321	95692	uvex 2 xenova®	95348	336
69341	uvex 2 trend	95187	340	85439	uvex 1	95349	321	95693	uvex 2 xenova®	95349	336
69342	uvex 2 trend	95188	340	85440	uvex 1	95340	322	95790	Semelle intérieure	-	356
69343	uvex 2 trend	95189	340	85447	uvex 1	95347	322	95797	Semelle intérieure	-	356
69347	uvex 2 trend	95187	340	85448	uvex 1	95348	322	95798	Semelle intérieure	-	356
69348	uvex 2 trend	95188	340	85449	uvex 1	95349	322	95799	Semelle intérieure	-	356
69349	uvex 2 trend	95189	340	85450	uvex 1	95340	322	95925	uvex trekking	-	349
69351	uvex 2 trend	95187	340	85457	uvex 1	95347	322	95928	uvex trekking	-	349
69352	uvex 2 trend	95188	340	85458	uvex 1	95348	322	96360	uvex care system	-	358
69353	uvex 2 trend	95189	340	85459	uvex 1	95349	322	9698100	Traitement extérieur uvex	-	358
69357	uvex 2 trend	95187	340	85467	uvex 1	95347	321	98754	Couvre-chaussures uvex	-	359
69358	uvex 2 trend	95188	340	85468	uvex 1	95348	321				
69359	uvex 2 trend	95189	340	85469	uvex 1	95349	321				
69361	uvex 2 trend	95187	338	85477	uvex 1	95347	321				
69362	uvex 2 trend	95188	338	85478	uvex 1	95348	321				
69363	uvex 2 trend	95189	338	85479	uvex 1	95349	321				
69367	uvex 2 trend	95187	338	85607	uvex 1 ladies	95347	323				
69368	uvex 2 trend	95188	338	85608	uvex 1 ladies	95348	323				
69369	uvex 2 trend	95189	338	85617	uvex 1 ladies	95347	323				
69371	uvex 2 trend	95187	339	85618	uvex 1 ladies	95348	323				
69372	uvex 2 trend	95188	339	85627	uvex 1 ladies	95347	323				
69373	uvex 2 trend	95189	339	85628	uvex 1 ladies	95348	323				
69377	uvex 2 trend	95187	339	86937	Semelle intérieure	-	356				
69378	uvex 2 trend	95188	339	86938	Semelle intérieure	-	356				
69379	uvex 2 trend	95189	339	86939	Semelle intérieure	-	356				
69381	uvex 2 trend	95187	338	8934800	Sac uvex safety	-	359				
69382	uvex 2 trend	95188	338	94597	Semelle intérieure	-	356				
69383	uvex 2 trend	95189	338	94598	Semelle intérieure	-	356				
69397	uvex 2 trend	95187	339	94599	Semelle intérieure	-	356				
69398	uvex 2 trend	95188	339	94756	Botte de sécurité NORA	-	359				
69399	uvex 2 trend	95189	339	94766	Botte de sécurité NORA	-	359				
69477	uvex 2 trend	95187	339	94900	Semelle intérieure	-	356				
69478	uvex 2 trend	95188	339	94907	Semelle intérieure	-	356				
69479	uvex 2 trend	95189	339	94908	Semelle intérieure	-	356				
69497	uvex 2 trend	95187	339	94909	Semelle intérieure	-	356				
69498	uvex 2 trend	95188	339	95157	Semelle intérieure	-	356				
69499	uvex 2 trend	95189	339	95158	Semelle intérieure	-	356				
84271	uvex 1 business	95157	318	95159	Semelle intérieure	-	356				
84272	uvex 1 business	95158	318	95177	Semelle intérieure	-	356				
84273	uvex 1 business	95159	318	95178	Semelle intérieure	-	356				
84281	uvex 1 business	95157	318	95179	Semelle intérieure	-	356				
84282	uvex 1 business	95158	318	95187	Semelle intérieure	-	356				
84283	uvex 1 business	95159	318	95188	Semelle intérieure	-	356				
84301	uvex 1 business	95157	319	95189	Semelle intérieure	-	356				







EPI personnalisés



La marque uvex est notre engagement

Depuis **plus de 90 ans**, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail. Quiconque veut protéger l'homme doit **assumer ses responsabilités**.

L'obligation d'agir de manière **durable et socialement responsable** découle précisément de cette mission.

EPI sur mesure uvex

Mesures organisationnelles :

Durée de vie des produits et réduction des déchets

Par rapport aux produits standard (par ex. : surlunettes, bouchons d'oreilles jetables), nos EPI personnalisés sont utilisés plusieurs fois et plus longtemps. Pendant toute la durée d'utilisation, des ressources précieuses et des déchets sont ainsi économisés et les émissions de CO₂ sont réduites.

Les bouchons moulés antibruit sur mesure, les lunettes de protection et les lunettes pour écran à verres correcteurs uvex sont fournis dans des étuis réutilisables qui peuvent être utilisés pendant toute leur durée de vie. Nous contribuons donc largement à la limitation des déchets d'emballages tout en prolongeant la durée de vie de nos produits.

Expertise et réseau d'approvisionnement

Nous nous appuyons sur plusieurs décennies d'expérience et la confiance instaurée avec nos partenaires pour fabriquer des produits de protection uvex sur mesure.

Nos partenaires de production font l'objet d'audits réguliers et s'engagent à respecter les normes sociales uvex.

Tous les produits uvex sont fabriqués selon les normes de sécurité les plus strictes, régulièrement inspectés et certifiés par des instituts indépendants.

Liste des substances nocives uvex

Pour nos EPI personnalisés, nous renonçons à l'utilisation de composants nocifs. Les produits sont fabriqués selon la liste de substances interdites propre au groupe uvex, dépassant les exigences de la réglementation européenne REACH.

**Bouchons moulés
antibruit sur mesure uvex**

100%

de l'azote récupéré du
processus de production
et remis en circulation



Emballage des semelles uvex medicare fabriqué à

95%

à partir de carton recyclé

**Durée de vie des
bouchons moulés
antibruit sur mesure
uvex d'env.**

5

années



Santé au travail

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex

MADE IN UVEX



AJUSTEMENT SUR MESURE

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex

Comme l'illustre la devise d'uvex « **protecting people** », la santé de vos collaborateurs est au cœur de notre action.

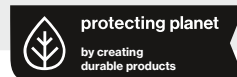
uvex propose des solutions sur mesure haut de gamme afin de protéger les yeux, les oreilles et les pieds de vos collaborateurs et de leur assurer une sécurité optimale.

Les équipements de protection individuelle sur mesure combinent une grande capacité d'innovation et une personnalisation à l'utilisateur, rendant chaque produit unique. Tous les produits du domaine de l'optique, de l'otoplastie et de l'orthopédie sont personnalisés et donc adaptés aux besoins de vos collaborateurs.

En effet, nos équipements de protection personnalisés sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

Nos produits de protection personnalisés se caractérisent particulièrement par leur durée de vie allongée. En comparaison avec des produits standard (par exemple les surlunettes ou les bouchons

d'oreilles à usage unique), ils peuvent être utilisés beaucoup plus longtemps, ce qui nous permet de préserver des ressources précieuses et de produire beaucoup moins de déchets.



« Made in uvex »

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des produits selon les normes de sécurité les plus strictes.

Qu'il s'agisse des yeux, des oreilles ou des pieds, nos équipements de protection individuelle personnalisés offrent une sécurité et un confort optimaux.

Ils convainquent par leur confort exceptionnel, leur design élégant et leur fonctionnalité ingénieuse. Nos innovations établissent de nouveaux standards en matière de qualité et de technologie.

Notre devise « Made in uvex » garantit un système de qualité complet et un résultat optimal sur les plans optique et technique. Tous les matériaux utilisés sont exempts de polluants et font l'objet d'un contrôle régulier.

uvex privilégie un processus de production durable en proposant des produits de haute qualité, fabriqués en interne, avec un accent mis sur les sites de production en Allemagne et en Europe. De plus, uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

EXIGENCE EN MATIÈRE DE QUALITÉ

Santé au travail

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex

Protection oculaire sur mesure – Lunettes de protection uvex à verres correcteurs

- lunettes de protection à verres correcteurs certifiées conformes à la norme EN 166 et à la réglementation (UE) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle
- large sélection de types de foyer et de matériaux de verre pour satisfaire chaque besoin
- le vaste choix de montures en différents designs s'adapte aux diverses formes de têtes de vos collaborateurs à l'échelle internationale
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



Protection oculaire sur mesure – Lunettes pour écran uvex

- lunettes pour écran pour les postes de travail devant un écran d'ordinateur lorsqu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection
- large sélection de types de foyer et de matériaux de verre pour satisfaire chaque besoin
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



Protection auditive sur mesure – uvex high-fit

- otoplastiques de protection auditive certifiés selon la norme EN 352
- des otoplastiques adaptés à (presque) tous les domaines d'application grâce à notre vaste sélection de filtres, de formes et de matériaux
- adaptation sur mesure par un personnel qualifié



Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex – uvex medicare

- protections orthopédiques certifiées selon la norme EN ISO 20345:2011
- par exemple : semelles de confort sur mesure et chaussures orthopédiques
- large choix de chaussures de sécurité uvex compatibles
- uvex motion 3XL pour les personnes avec de très grands pieds ou des problèmes médicaux (par ex. diabétiques)
- adaptation sur mesure par un spécialiste de l'orthopédie



Santé au travail

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex

ONE BRAND.
ONE VISION.
ONE MISSION.



NOTRE MISSION

#protecting people

La mission de la marque uvex. Elle est notre exigence et notre responsabilité. uvex protège l'homme - au travail, dans le sport et dans les loisirs.

Fort de plusieurs décennies d'expérience, nous mettons en place un transfert de connaissances continu entre les domaines de la sécurité au travail et celui du sport de haut niveau. Nous favorisons ainsi le développement constant de nos produits.

C'est ainsi que naissent des innovations et des solutions utilisant des technologies avancées qui protègent efficacement les utilisateurs : dans l'usine de production, sur la piste de ski ou sur le VTT.

NOTRE FUTUR

Action durable et compétence sociale

En faisant confiance à uvex, vous agissez de façon durable. Qu'il s'agisse de protection de l'environnement ou d'engagement social, avec uvex, vous pouvez compter sur un partenaire qui assume ses responsabilités professionnelles au quotidien.

La protection des personnes est au cœur de notre engagement :

- concept de production durable
- renonciation à l'utilisation de composants nocifs allant au-delà de la réglementation REACH (liste propre de substances nocives interdites uvex)
- norme sociale uvex pour tous les sites de production
- engagement social (p. ex. Fondation Rainer Winter, Vision for the World)

NOTRE SERVICE

S'adapte à vos besoins spatio-temporels

En sa qualité d'expert en matière de sécurité au travail, uvex vous offre un service complet, professionnel et répondant aux exigences de votre entreprise pour tous vos équipements de protection individuelle. Nos EPI sur mesure exigent des connaissances solides en matière de

conseil. C'est pourquoi l'adaptation est effectuée par des experts qualifiés : des opticiens, des acousticiens ou des orthopédistes. S'adapte à vos besoins spatio-temporels.



EPI sur mesure :
Pour en savoir plus, consultez notre site Internet.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup



**Lunettes de protection
et lunettes pour écran
à verres correcteurs**



Système de produit gamme planet › EPI sur mesure

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie, l'économie et la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.

uvex

RX cd 5521

planet



protecting planet

by using bio-based material //
by maximum reduction of pollutants

Matériau et protection de la santé

- › La monture est principalement constituée de matériaux biosourcés de haute qualité
- › Ce matériau est à base de ricin (et non de pétrole), une matière première renouvelable
- › 38 % de la monture est à base d'huile de ricin
- › La culture du ricin ne compromet pas les zones de culture alimentaire et ne met pas en danger les zones forestières
- › Aucun composant nocif
- › Respecte et dépasse les dispositions du règlement REACH, selon les spécifications de la liste des substances nocives interdites uvex

38%

de la monture est à base d'huile de ricin



6109257

Protection de la santé

REACH

Dépassement des exigences



protecting planet

by creating durable products

Durée de vie

- › Les lunettes de protection uvex à verres correcteurs se caractérisent par une longue durée de vie
- › La durée de vie moyenne est de 1,5 an, ce qui permet d'économiser des ressources précieuses et de réduire les émissions de CO₂



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging // by reducing waste

Emballage

- › Les lunettes de protection uvex à verres correcteurs sont fournies dans un étui pour prolonger leur durée de vie
- › L'étui peut être utilisé tout au long de la durée de vie des lunettes, et même au-delà.
- › Nous contribuons ainsi largement à la limitation des déchets d'emballages



Lunettes de protection à verres correcteurs

Protection oculaire sur mesure par uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Les lunettes de protection à verres correcteurs uvex sont adaptées de manière personnalisée à l'amétropie spécifique de chaque porteur de lunettes tout en lui offrant la meilleure protection possible sur son lieu de travail.

Ces lunettes sont certifiées conformes à la norme EN 166 et peuvent donc être utilisées sur les lieux de travail où le port de lunettes de protection est obligatoire. En tant que lunettes de protection, elles ne protègent pas seulement les yeux (contre les rayons UV, les particules en suspension, la poussière, etc.), mais constituent également une aide visuelle, car le verre a un effet correcteur.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les verres, ainsi que différents types de foyers et de montures. La transition entre les lunettes portées au quotidien et les lunettes de protection fournies par l'employeur est donc plus agréable, ce qui augmente l'acceptation par les porteurs.

Le système de qualité uvex complet garantit un résultat optimal sur les plans optique et technique. Tous les matériaux utilisés (verres, montures, étuis, etc.) sont exempts de polluants et font l'objet d'un contrôle régulier.

La collection

uvex propose une variété de montures pour les lunettes de protection à verres correcteurs.

uvex RX bc plastique



- bc : basic collection
- en différentes tailles, formes et coloris

uvex RX bc métal



- bc : basic collection
- en différentes tailles, formes et coloris

uvex RX ti



- ti : titane
- en titane de haute qualité
- extrêmement solide
- poids plume
- hypoallergénique

uvex RX cb



- cb : custom bridge
- Adaptées aux personnes possédant :
- une arête de nez plate
 - des pommettes saillantes
 - de larges tempes

uvex RX cd



- cd : confort et design
- lunettes de protection au design sport

uvex RX sp



- sp : sport
- lunettes de protection au design enveloppant pour les verres sport anatomiques

uvex RX cd flip-up



- cd : confort et design
- pour les environnements de travail avec des exigences spécifiques

uvex RX cf



- cf : close fit
- lunettes-masques à verres correcteurs sur mesure
- recommandées lors de la manipulation de produits chimiques et/ou dans des environnements poussiéreux

Lunettes de protection à verres correcteurs

Protection oculaire sur mesure par uvex · uvex RX Conseil

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

La vue est un sens précieux - et de nombreuses activités de notre vie professionnelle la menacent. uvex ne fait aucun compromis en matière de protection des yeux et offre une protection fiable grâce à des lunettes de protection personnalisées et adaptées. Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons les

produits uvex selon les normes de sécurité les plus strictes. En plus de la sécurité, uvex garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité. Nos équipements de protection parfaitement adaptés à toutes les morphologies sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre large collection uvex, nous proposons des lunettes de protection avec une correction adaptée à chacun de vos collaborateurs.



Les experts uvex :

- un service sur le terrain, dispensé par des opticiens et des experts-opticiens qualifiés
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- un réseau de partenaires de service d'optique uvex sur l'ensemble des territoires allemand, autrichien et suisse, ainsi que dans d'autres pays européens



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe

uvex RX Conseil

Sélection de produits optimale, d'un simple clic.

Quels sont les avantages des différents types de foyers, traitements et matériaux de verres pour des lunettes de protection innovantes ou des lunettes pour écran avec correction visuelle ?

L'outil uvex RX Conseil vous permet de trouver facilement le produit le mieux adapté à vos besoins.



www.uvex-safety.ch/fr/individuelle-psa/uebersicht/



Lunettes de protection à verres correcteurs

Compétence en matière de service uvex à l'international

UVEX SERVICE NETWORK

Partenaires de service et opticiens



Quelque soit le pays où est implantée votre entreprise, uvex s'engage à vous fournir, ainsi qu'à vos employés, des lunettes de protection à verres correcteurs uvex. Pour ce faire, nous nous reposons sur un réseau en croissance constante que ce soit de sites de production uvex ou de partenaires de services dans de nombreux pays.



Un ajustement parfait tout autour du globe

De nombreuses montures peuvent être adaptées à différentes formes de visage, pour une tenue parfaite, par exemple pour les



pommettes saillantes



arêtes de nez plates



tempes larges

Nos collections uvex RX cb et uvex RX cd répondent aux exigences de la norme sur le champ visuel et la zone de couverture pour la tête de test européenne, ainsi que pour la tête de test asiatique.



uvex



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX bc plastique

collection basique
uvex RX bc plastique

classique
intemporelle
choix de corrections quasiment illimité



6109252



6109253

uvex RX bc 5523

- monture en matière plastique de forme Pantos avec branches métalliques
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont adapté aux différentes morphologies et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5523

N° d'article	6109252	6109253
Référence	5523 1525 49/20	5523 7415 49/20
Largeur du verre	49 mm	49 mm
Largeur du pont	20 mm	20 mm
Coloris	gris, translucide	vert, gris
Accessoires	branches métalliques	branches métalliques
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX bc plastique



6109219
6109203



6109204

uvex RX bc 5503

- monture en plastique dotée des verres de forme classique
- protection latérale transparente avec protection du contour des yeux intégrée
- ajustement parfait grâce au pont adapté aux différentes morphologies

uvex RX bc 5503			
N° d'article	6109219	6109203	6109204
Référence	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Largeur du verre	50 mm	54 mm	54 mm
Largeur du pont	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite	anthracite	vert, gris
Accessoires			branches métalliques avec charnière à ressort
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX bc 5502

- monture en matière plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont adapté aux différentes morphologies
- branches réglables en longueur de façon individuelle sur 4 positions ; manchons souples, confortables et ajustables

uvex RX bc 5502	
N° d'article	6108215
Référence	5502 1725 56/15
Largeur du verre	56 mm
Largeur du pont	15 mm
Coloris	gris
Marquage de la monture	W 166 F CE

uvex RX bc 5506

- monture en plastique confortable
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- ajustement parfait grâce au pont adapté aux différentes morphologies

uvex RX bc 5506	
N° d'article	6109210
Référence	5506 1725 56/18
Largeur du verre	56 mm
Largeur du pont	18 mm
Coloris	gris clair, translucide
Marquage de la monture	W 166 F CE



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX bc métal

collection basique
uvex RX bc métal

classique
intemporelle
choix de corrections quasiment illimité



uvex RX bc 5109

- monture métallique moderne de forme arrondie
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons

uvex RX bc 5109	
N° d'article	6109114
Référence	5109 6100 50/19
Largeur du verre	50 mm
Largeur du pont	19 mm
Coloris	doré
Marquage de la monture	W 166 FT CE

uvex RX bc 5110

- monture métallique de forme carrée classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5110	
N° d'article	6109115
Référence	5110 1300 55/17
Largeur du verre	55 mm
Largeur du pont	17 mm
Coloris	anthracite
Marquage de la monture	W 166 FT CE

uvex RX bc 5111

- large monture double pont métallique au design rétro
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5111	
N° d'article	6109116
Référence	5111 1800 57/19
Largeur du verre	57 mm
Largeur du pont	19 mm
Coloris	argent
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109114



6109115



6109116

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX bc métal



6109100
6109101

uvex RX bc 5102

- monture métal style aviateur
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce nez selle adapté aux différentes morphologies et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5102		
N° d'article	6109100	6109101
Référence	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Largeur du verre	51 mm	53 mm
Largeur du pont	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109104
6109105

uvex RX bc 5103

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5103		
N° d'article	6109104	6109105
Référence	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Largeur du verre	53 mm	55 mm
Largeur du pont	17 mm	17 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109108
6109109

uvex RX bc 5106

- monture métallique au design intemporel
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au nez selle adapté aux différentes morphologies et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5106		
N° d'article	6109108	6109109
Référence	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Largeur du verre	50 mm	52 mm
Largeur du pont	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109112
6109113

uvex RX bc 5108

- monture fine en métal
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au nez selle adapté aux différentes morphologies et aux manchons facilement ajustables

uvex RX bc 5108		
N° d'article	6109112	6109113
Référence	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Largeur du verre	54 mm	56 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	bleu acier	bleu acier
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX bc 5101

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique
- manchons facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX bc 5101		
N° d'article	6109103	
Référence	5101 1018 56/17	
Largeur du verre	56 mm	
Largeur du pont	17 mm	
Coloris	noir, argent	
Marquage de la monture	W 166 FT CE	



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX ti

Collection titane
uvex RX ti

légère
hypoallergénique
anticorrosion



6109404

uvex RX ti 5904

- monture en titane fine et expressive
- protection latérale transparente
- légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons facilement ajustables

uvex RX ti 5904	
N° d'article	6109404
Référence	5904 1900 52/19
Largeur du verre	52 mm
Largeur du pont	19 mm
Coloris	argent, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109405

uvex RX ti 5905

- large monture double pont en titane au design rétro
- protection latérale transparente
- légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux plaquettes de forme anatomique et aux manchons facilement ajustables

uvex RX ti 5905	
N° d'article	6109405
Référence	5905 1900 57/19
Largeur du verre	57 mm
Largeur du pont	19 mm
Coloris	argent, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cb

custom bridge
uvex RX cb

ajustement parfait pour
les pommettes saillantes
les tempes larges
les arêtes de nez plates



6109232

uvex RX cb 5580

- large monture en plastique avec ajustement optimisé
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux manchons souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
N° d'article	6109232
Référence	5580 3015 57/14
Largeur du verre	57 mm
Largeur du pont	14 mm
Coloris	bleu foncé, gris
Marquage de la monture	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581


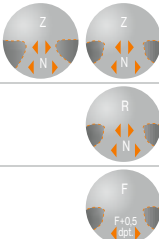





- monture en plastique avec branches extra larges
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux manchons souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
N° d'article	6109233
Référence	5581 1542 58/14
Largeur du verre	58 mm
Largeur du pont	14 mm
Coloris	gris, rouge foncé
Marquage de la monture	W 166 F CE



Lunettes de protection à verres correcteurs

Options de verres pour gamme uvex RX bc en plastique/métal uvex RX ti · uvex RX cb

Type de foyer	Type	Paramètres de centrage des verres
Description		Hauteur du montage Boxing
Verres unifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - correction d'un seul défaut de la vision : de près, de loin ou intermédiaire 	 <p>Verres unifocaux, unifocaux HD</p>	Unifocaux HD \geq centre du verre Axe principal du regard
Corrections certifiées		
Verres de proximité		
<p>Confort de près</p> <ul style="list-style-type: none"> - vision de près élargie - idéal pour les distances de lecture comprises entre 30 cm et env. 2 m <p>Confort à distance</p> <ul style="list-style-type: none"> - prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1, 2 ou 4 m) <p>Unifocaux Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - aide à la lecture de près avec une correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure du verre 	 <p>Confort de près Standard, confort de près Optima Modèles voir page 400</p> <p>Confort à distance Optima</p> <p>Unifocaux Relax</p>	min. 17 mm Axe principal du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 15 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées		
Verres bifocaux, Bifocal et Bifocal Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - correction de la vision de loin et de près - zone corrective intégrée pour la vision de près - transition soudaine de la zone corrective de loin à la zone corrective de près sur les bords de la zone corrective de près - verres bifocaux : tolérance immédiate, bordure visible de la zone de près, ce qui facilite l'orientation Modèle Bifocal Comfort voir page 315	Bifocal  Bifocal Comfort 	Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm
Corrections certifiées		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0
Verres progressifs, verres multifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - correction des défauts de la vision de près, de loin et intermédiaire - zone corrective de vision de près ou intermédiaire insérée de façon invisible - transition progressive de la zone corrective de vision de loin à la zone corrective de vision de près 	 <p>Progressifs Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - zones de vision de loin et de près conventionnelles - zone de progression longue et fine <p>Progressifs Pro Work</p> <ul style="list-style-type: none"> - zone large pour la vision de loin - zone de progression élargie - zone optimisée pour la lecture <p>Progressifs Piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression raccourcie, adaptée aux montures plates <p>Progressifs Top One</p> <ul style="list-style-type: none"> - très confortable, champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression élargie pour plus de confort - réduction des zones floues sur les bords <p>Progressifs Optima, Optima HD </p> <p>Progressifs OR </p> <p>Progressifs Optima, Optima HD, progressifs OR</p> <ul style="list-style-type: none"> - verres paramétrés individuellement et de dernière génération - champ visuel large et ultra confortable sur toutes les zones - propriétés de reproduction optimales grâce à la zone de progression intégrée à l'intérieur >> Modèle HD voir page 400 >> Modèle OR voir page 401 	min. 23 mm Ligne horizontale du regard min. 20 mm Ligne horizontale du regard min. 17 mm Ligne horizontale du regard min. 19 mm Ligne horizontale du regard Optima et progressifs OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0

- ▶ Cet aperçu indique les valeurs de correction maximales testées et certifiées pour les différents modèles du verres. Selon la taille de la monture et le matériau du verre, d'autres restrictions peuvent s'appliquer.
- ▶ Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors de la prise de mesures.

Matériau						Traitements, en option				
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Silicate Verre minéral durci	Simple AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
■	■	■	■	■	HD indisponible	■	■	■	■	■
	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 4,0 dpt.	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 6,0 dpt.	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure		Unifocaux uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement		Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 12,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 13,0 à - 14,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 8,0 à - 11,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 7,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.					+ 7,5 à - 8,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.
Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/ Optima	Optima uniquement	—	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
■	■	■	■	■	—	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
+ 9,0 à - 7,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 8,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						
■	Bifocal uniquement	—	■	—	Bifocal uniquement	■	■	—	■	—
+ 7,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 8,5 à - 10,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. Add. + 3,0		+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 Add. + 3,0					
■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	Polycarbonate uniquement
■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	—	—	■	■	—	■	Polycarbonate uniquement
■	■	■	■	—	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate uniquement
■	Optima uniquement et Optima HD	Optima uniquement et Optima HD	■	Optima uniquement et Optima HD	—	Optima uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 6,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 10,0 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. Add. + 3,0					+ 7,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd

confort et design
uvex RX cd

moderne
sport
fonctions de protection intégrées
dans le design de la monture



6109249*



logo uvex réfléchissant

uvex RX cd 5521

- monture moderne en plastique avec logo réfléchissant uvex
- cadre transparent pour un champ de vision dégagé
- ajustement parfait grâce au nez adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX cd 5521		
N° d'article	6109249*	
Référence	5521 1813 54/22	
Largeur du verre	54 mm	
Largeur du pont	22 mm	
Coloris	argent, anthracite	
Marquage de la monture	W 166 F CE	



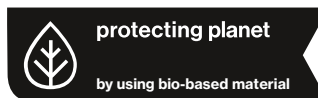
6109254



6109255

uvex RX cd 5524 planet

- monture moderne en matière plastique avec ajustement optimal
- la monture est en grande partie fabriquée à partir de matériaux bio-sourcés de haute qualité. la matière première renouvelable du ricin (au lieu du pétrole) constitue la base de ce matériau.
- le pourcentage total d'huile de ricin dans la monture est de 38 %.
- cadre translucide pour un champ de vision dégagé
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- nez souple et ajustable
- manchons, confortables et facilement ajustables



uvex RX cd 5524 planet		
N° d'article	6109254*	6109255*
Référence	5524 2513 53/16	5524 2513 57/16
Largeur du verre	53 mm	57 mm
Largeur du pont	16 mm	16 mm
Coloris	translucide, anthracite	translucide, anthracite
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

Lunettes de protection à verres correcteurs uvex RX cd 5521 planet

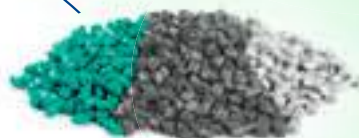


38%

d'huile de ricin dans la monture



À base d'huile de ricin,
une matière première renouvelable



Les polyamides biosourcés de haute
qualité préservent les ressources

**SUSTAINABLE
MODERN
SAFE**



6109257

Excellent confort de port
› manchons souples
et faciles à ajuster

Toujours visible
› logo uvex
réfléchissant

Champ de vision illimité
› cadre transparent

Design sportif
› meilleure acceptation par les
porteurs

protecting planet
by using bio-based material //
by maximum reduction of pollutants

- › la monture est principalement constituée de matériaux biosourcés de haute qualité
- › ce matériau est à base de ricin (et non de pétrole), une matière première renouvelable
- › 38 % de la monture est à base d'huile de ricin
- › la culture du ricin ne compromet pas les zones de culture alimentaire et ne met pas en danger les zones forestières
- › aucun composant nocif
- › respecte et dépasse les dispositions du règlement REACH, selon les spécifications de la liste des substances nocives interdites uvex

protecting planet
by creating durable products

- › les lunettes de protection uvex à verres correcteurs se caractérisent par une longue durée de vie
- › la durée de vie moyenne est de 1,5 an, ce qui permet d'économiser des ressources précieuses et de réduire les émissions de CO₂

protecting planet
by using durable packaging //
by reducing waste

- › les lunettes de protection uvex à verres correcteurs sont fournies dans un étui pour prolonger leur durée de vie
- › l'étui peut être réutilisé tout au long de la durée de vie de la lunette, et même après
- › nous contribuons ainsi largement à la limitation des déchets d'emballages

uvex RX cd 5521 planet

La monture uvex RX cd 5521 planet bénéficie des mêmes critères de confort et de fonctionnalité qu'uvex RX cd 5521 (voir page de gauche).

▶ Veuillez noter les limites de fabrication qui s'appliquent aux verres pour les uvex RX cd, pages 390/391.

uvex RX cd 5521 planet	
N° d'article	6109257
Référence	5521 1369 54/22
Largeur du verre	54 mm
Largeur du pont	22 mm
Coloris	anthracite, jade
Marquage	W 166 F CE



Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- monture en matière plastique avec ajustement optimal
- protection latérale transparente et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- nez souple et ajustable
- branches aux manchons souples, confortables et facilement ajustables

uvex RX cd 5514		
N° d'article	6109225*	6109226*
Référence	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Largeur du verre	53 mm	55 mm
Largeur du pont	18 mm	18 mm
Coloris	noir, bleu	noir, rouge
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez noter les limites de fabrication qui s'appliquent aux verres pour les uvex RX cd, pages 390/391.



6109208
6109209



6118000
6118001



uvex RX cd 5505 avec uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505

- monture en matière plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture pour une bonne étanchéité
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au nez adapté aux différentes morphologies
- branches inclinables et réglables en longueur ; manchons souples, confortables et ajustables

uvex RX cd 5505		
N° d'article	6109208	6109209
Référence	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Largeur du verre	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	transparent	transparent
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX cd 5505 seal

- armature étanche en mousse pour uvex RX cd 5505 pour une utilisation dans un environnement contenant des poussières, des copeaux ou des liquides
- conforme à la norme EN 166 marquage 3 protection contre les liquides (gouttelettes et projections)

uvex RX cd 5505 seal		
N° d'article	6118000	6118001
Référence	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Largeur du verre	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	noir	noir
Unité de commande	pièce	pièce
marquage de l'armature	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Veuillez impérativement noter les limites de fabrication qui s'appliquent aux verres pour les uvex RX cd décrites aux pages 390/391.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5522

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

FLEXIBLE / ROBUST / SAFE

Champ de vision sans limites

Ajustement antidérapant et sans point de pression

Confort de port optimal

Climat oculaire agréable

uvex RX cd 5522

- monture moderne très résistante, en plastique
- cadre translucide pour un champ de vision dégagé
- ventilation sur le dessus et les côtés
- nez souple et ajustable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable
- manchons souples et ajustables avec tige métallique intégrée

6109250

Bandeau
› montage facile – pour un ajustement plus sûr

Accessoires pour une protection supplémentaire contre les liquides

kit uvex RX cd 5522 tight-fit

- kit composé d'une armature et d'un bandeau
- armature fabriquée à partir de composants souples et rigides pour une bonne étanchéité
- protège contre les liquides (gouttelettes) - marquage 3 conformément à EN 166
- bandeau pour un maintien plus ferme, pour un montage direct sur les branches de lunettes



Armature
› clipsage facile dans les fentes de ventilation supérieure et latérale de la monture

6118012



uvex RX cd 5522 (6109250) avec uvex RX cd 5522 tight-fit-kit (6118012)

	uvex RX cd 5522	kit uvex RX cd 5522 tight-fit
N° d'article	6109250	6118012
Référence	5522 2533 58/15	
Largeur du verre	58 mm	
Largeur du pont	15 mm	
Coloris	gris translucide, bleu	noir, anthracite
Marquage	monture : W 166 F CE	armature : W 166 3F CE
Compatible avec	6118012	6109250
Unité de commande		pièce

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux verres pour uvex RX cd décrites aux pages 390/391.





Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd flip-up

confort et design
uvex RX cd flip-up

pour les environnements spéciaux
flip-up avec verres spéciaux sans correction



6109218
6109235



6109237
6109238



6109247
6109248

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection pour soudeurs

- face relevable avec verres sans correction dotés d'un filtre de protection pour soudeurs
- protection pour soudeurs niveau 5, adaptée pour le soudage autogène
- technologie de filtre : verres à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et une parfaite reconnaissance des couleurs
- **Remarque** : les verres de protection pour soudeurs n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !
- niveau de protection 5 selon la norme EN 169, résistance mécanique F selon la norme EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection pour soudeurs		
N° d'article	6109218	6109235
Référence	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Largeur du verre	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	noir, vert	noir, vert
Flip-up		
Verres	PC gris, protection pour soudeurs 5,	PC gris, protection pour soudeurs 5,
	uvex infraradur plus	uvex infraradur plus
Marquage des verres	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Marquage	W 166 F CE	W 166 F CE
Monture		

uvex RX cd 5505 flip-up – didymium

- face relevable avec verres en didymium sans correction
- les verres en didymium sont des filtres spéciaux hautement absorbants à 589 nm
- filtrent le rayonnement jaune dit de sodium clair
- filtre en polycarbonate avec volume réduit et grande résistance mécanique
- degré de protection 2-2 selon la norme EN 170, résistance mécanique F selon la norme EN 166
- **Remarque** : les verres en didymium n'offrent aucune protection contre les rayons infrarouges (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up – didymium		
N° d'article	6109237	6109238
Référence	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Largeur du verre	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
Flip-up		
Verres	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des verres	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage	W 166 F CE	W 166 F CE
Monture		

RX cd 5505 flip-up didymium plan PC Super Anti-Reflet




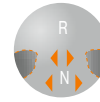



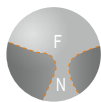
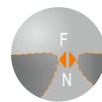
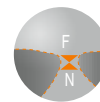




- monture en matière plastique dotée d'une face relevable pour les utilisateurs n'ayant pas besoin de correction
- monture principale avec verres en polycarbonate sans correction avec traitement super-antireflet
- face relevable avec verres en didymium sans correction, pour filtrer le rayonnement jaune dit de sodium clair (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC Super Anti-Reflet		
N° d'article	6109247	6109248
Référence	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Largeur du verre	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
Verres	PC transparent, set	PC transparent, set
Monture principale		
Marquage des verres	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Flip-up		
Verres	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des verres	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage	W 166 F CE	W 166 F CE
Monture		



Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de verres pour modèles uvex RX cd · uvex RX cf 5500 - uvex RX cf 5501

		Type	Paramètres de centrage des verres
Description			Hauteur de montage Boxing
Verres unifocaux			
		Verres unifocaux, unifocaux HD	Verres unifocaux HD min. centre du verre Axe principal du regard
Corrections certifiées			
Verres de proximité			
			
Confort de près Standard	Confort de près Optima	Confort à distance Optima	Unifocaux Relax
		Confort de près Standard, confort de près Optima (modèles, voir page 400)	min. 17 mm Axe principal du regard
		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées			
Verres bifocaux			
			
Bifocal	Bifocal Comfort	Largeur du segment de la zone correctrice de près 28 mm	
Corrections certifiées		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	
Verres progressifs, verres multifocaux			
			
Progressifs Standard	Progressifs Pro Work	Progressifs Piccolo	Progressifs Top One
			
			
			
		Progressifs Standard	min. 23 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Piccolo	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Top One	min. 19 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima HD	min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne horizontale du regard
		Progressifs OR	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	

► Pour offrir une vision optimale, uvex compense les valeurs conformément à l'angle de galbe de la monture.
Le tableau ci-dessous présente des informations sur le choix des verres pour les montures uvex RX cd.
Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.

► Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors de la prise de mesures.

	Matériau					Traitements, en option				
	CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti- reflet (AR)	Super anti- reflet (AR)	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		Avec traitement anti-rayure disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure	Unifocaux uniquement		Uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.					+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.
	Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/ Optima	Optima uniquement	■	■	Optima, HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	Polycarbonate uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.					
	■	Bifocal uniquement	—	■	—	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	Polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	—	■	■	—	■	Polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	—	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	■	Optima uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	—	—	■	—	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.					+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.



uvex

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp

sporty
uvex RX sp

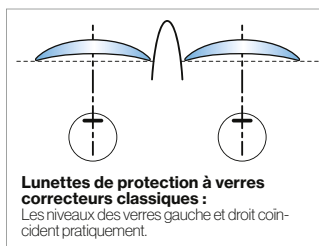
dynamique
design enveloppant
fonctions de protection intégrées
à la monture



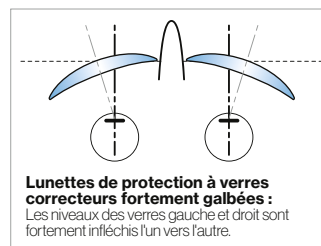
Verres sport anatomiques uvex

Nous utilisons des verres avec un galbe identique à celui de la monture.

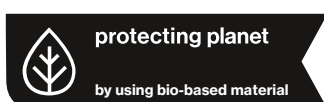
Les valeurs de correction sont recalculées en fonction de l'inclinaison des verres et prises en compte lors de leur fabrication.



Lunettes de protection à verres correcteurs classiques :
Les niveaux des verres gauche et droit coïncident pratiquement.



Lunettes de protection à verres correcteurs fortement galbés :
Les niveaux des verres gauche et droit sont fortement infléchis l'un vers l'autre.



6109256



6109222

uvex RX sp 5513 planet · uvex RX sp 5513

- la monture uvex RX sp planet est en grande partie fabriquée à partir de matériaux biosourcés de haute qualité. La matière première renouvelable du ricin (au lieu du pétrole) constitue la base de ce matériau. Le pourcentage total d'huile de ricin est de 38 %.
- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges verres uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

	uvex RX sp 5513 planet	uvex RX sp 5513
N° d'article	6109256	6109222
Référence	5513 1369 62/16	5513 1577 62/16
Largeur du verre	62 mm	62 mm
Largeur du pont	16 mm	16 mm
Coloris	anthracite, jade	gris, vert clair
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement prendre en compte les options de types de verres pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 396/397.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges verres uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX sp 5510		
N° d'article	6109216	6109217
Référence	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Largeur du verre	62 mm	62 mm
Largeur du pont	17 mm	17 mm
Coloris	noir mat, gris clair	noir mat, orange
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement prendre en compte les types de verres pour les uvex RX sp décrits aux pages 396/397.



6109220



6109221

uvex RX sp 5512

- monture enveloppante en plastique, design sport, verres incurvés et verres sport uvex anatomic
- kit uvex tight-fit composé d'un bandeau et d'une armature en mousse, disponible
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- branches remplaçables par un bandeau pour un maintien sûr en cas de travaux dans des situations extrêmes
- armature mousse garantissant un ajustement sûr et étanche
- très bonne tenue grâce au nez doux et réglable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

Utilisations en association avec le kit tight-fit :

- travaux dans des situations extrêmes, par exemple la tête vers le bas ou dans un environnement étroit
- exposition à des projections de liquides (gouttelettes), de poussières ou de copeaux
- conforme à la norme EN 166 « Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquide » (marquage « 3 »)

uvex RX sp 5512		
N° d'article	6109220	6109221
Référence	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Largeur du verre	65 mm	65 mm
Largeur du pont	16 mm	16 mm
Coloris	marron, olive	anthracite, orange
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex RX sp 5512 tight-fit-kit		
N° d'article	6118004	6118005
Coloris	marron, olive	anthracite, orange
Unité de commande	pièce	pièce
Marquage kit tight-fit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types de verres pour uvex RX sp, pages 396/397.



6118004



6109220 monté avec
uvex RX sp 5512 tight-fit-kit
6118004



6118005



6109221 monté avec
uvex RX sp 5512 tight-fit-kit
6118005



uvex RX cf 9501

Lunettes-masques
avec montage direct des verres

close fit
uvex RX cf

étanche
protection intégrale
compatibilité avec verres
solutions avec insert RX



Recommandation d'utilisation / verres

Matériau des verres PC*

- environnements de travail présentant des risques mécaniques élevés
- par ex : déformation par enlèvement de copeaux, tournage, meulage et fraisage
- résistance mécanique « B » 120 m/s

Matériau des verres Trivex

- environnements de travail présentant des risques chimiques élevés
- par exemple, laboratoires, manipulation de petites quantités de produits chimiques
- résistance mécanique « F » 45 m/s

uvex RX cf 9501

- lunettes-masques avec correction personnalisée
- le montage direct des verres garantit une qualité optique sans aberration et sans perte supplémentaire de lumière
- armature en TPE confortable, même sur une plus longue durée de port
- excellente résistance mécanique B (120 m/s)
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttelettes) et 4 (poussières)

uvex RX cf 9501

N° d'article	6109501
Référence	9501 1333 61/14
Largeur du verre	61 mm
Largeur du pont	14 mm
Coloris	anthracite, bleu
Marquage de la monture	W 166 34 B CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types de verres pour la uvex RX cf 9501, pages 396/397.



Correction intégrée

Les verres adaptés à la vue sont directement montés dans l'armature suivant les valeurs individuelles prescrites.



Ventilation sophistiquée

Les zones ventilation directe et indirecte assurent une protection optimale et une circulation d'air suffisante pour un climat oculaire agréable.



Bandeau avec système de fixation flexible

Le système de fixation flexible permet l'ajustement aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien des uvex RX cf 9501 dans leur position.

Vous trouverez plus de détails sur les matériaux, les modèles et les caractéristiques des verres aux pages d'information 398 à 404.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cf



6108200

uvex RX cf 5500

- lunettes à branches très enveloppantes pour une protection maximale
- insert RX fixé sur l'armature TPU amovible
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : branches inclinables et réglables en longueur permettant un ajustement adapté à toutes les formes de visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

uvex RX cf 5500	
N° d'article	6108200
Largeur du verre insert RX	48 mm
Largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	bleu, gris
Marquage de la monture	W 166 34 F CE
Verres	PC incolore
Marquage des verres	2C-1,2 W 1 FKN

- Veuillez impérativement noter les limites de fabrication qui s'appliquent aux verres pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 390/391.



6108201

uvex RX cf 5501

- lunettes-masques compactes avec insert RX fixé sur l'armature
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- combinaison possible avec d'autres EPI
- monture avec volume réduit
- ventilation indirecte













uvex RX cf 5501	
N° d'article	6108201
Largeur du verre insert RX	48 mm
Largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	noir, gris
Marquage de la monture	W 166 34 B CE
Verres	PC incolore
Marquage des verres	2C-1,2 W 1 FKN

- Veuillez impérativement noter les limites de fabrication qui s'appliquent aux verres pour le modèle uvex RX cd décrites aux pages 390/391.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de verres pour modèles uvex RX sp · Verres spéciaux pour uvex RX cf 9501

uvex RX sp 5510		Remarque importante	Type	Paramètres de centrage des verres
	Description			Hauteur du montage Boxing
	Verres unifocaux			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre du verre	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	Verres de proximité			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre du verre	Confort de près Optima	min. 17 mm Axe principal du regard
	Confort à distance Optima		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Unifocaux Relax		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	Verres progressifs, verres multifocaux			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre du verre	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima HD		Progressifs Optima HD	min. 16 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées				
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513		Remarque importante	Type	Paramètres de centrage des verres
	Description			Hauteur du montage Boxing
 	Verres unifocaux			
		min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre de du verre	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	Verres de proximité			
		min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre de du verre	Confort de près Optima	min. 17 mm Axe principal du regard
	Confort à distance Optima		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Unifocaux Relax		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	Verres progressifs, verres multifocaux			
		min. PD ≥ 32,0 mm Hauteur du montage ≥ centre de du verre	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima HD		Progressifs Optima HD	min. 16 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées				
uvex RX cf 9501		Remarque importante	Type	Paramètres de centrage des verres
	Description			Hauteur du montage Boxing
	Verres unifocaux			
		Pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm Pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	Verres progressifs, verres multifocaux			
		Pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm Pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
Progressifs Optima HD	Progressifs Optima HD		min. 16 mm Ligne horizontale du regard	
Corrections certifiées				

- Pour garantir une vision optimale, nous utilisons exclusivement des verres sport anatomiques. Les options du verre pour les montures uvex RX sp et uvex RX goggle sont répertoriées dans le tableau ci-dessous. Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors de la prise de mesures.

Matériau					Traitements, en option				
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure			Uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.					+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure			Uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	—	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	—	—
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.					+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.
Matériau					Traitements, en option				
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■
	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	Avec traitement anti-rayure	Avec traitement anti-rayure			Uniquement HI 1,67 ou PC		Polycarbonate ou Trivex uniquement
—	—	—	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
—	—	—	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
—	—	—	■	■	■	■	Uniquement HI 1,67 ou PC	■	Polycarbonate ou Trivex uniquement
			+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.					+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.



Lunettes de protection à verres correcteurs

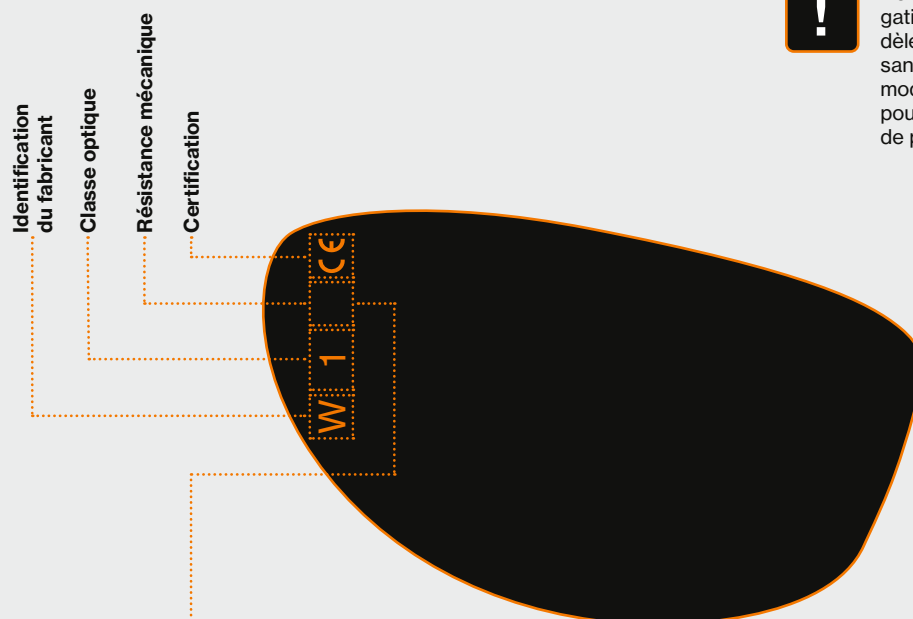
Certification et marquage

Certification

Les lunettes de protection à verres correcteurs uvex sont testées et certifiées à intervalles réguliers par des instituts de test indépendants, conformément aux exigences de la norme EN 166.



Marquage des verres selon la norme EN 166




Remarque : en raison de l'obligation de marquage, aucun modèle n'est disponible à la vente sans verre. N'apportez aucune modification aux lunettes qui pourrait atténuer leur fonction de protection.

- S** **Solidité renforcée :** test de la chute de bille, chute d'une bille d'acier de 44 g d'une hauteur de 1,30 m
- F** **Résistance aux impacts, faible énergie :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les verres à une vitesse d'impact de 45 m/s (≈ 162 km/h)
- B** **Résistance aux impacts, faible énergie :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les verres à une vitesse d'impact de 120 m/s (≈ 432 km/h)
- T** Exigences facultatives selon la norme EN 166 (extrait) : **testé à des températures extrêmes (-,+)**, ce marquage est toujours associé à la résistance mécanique (par ex.FT)

Lunettes de protection à verres correcteurs

Certification et marquage

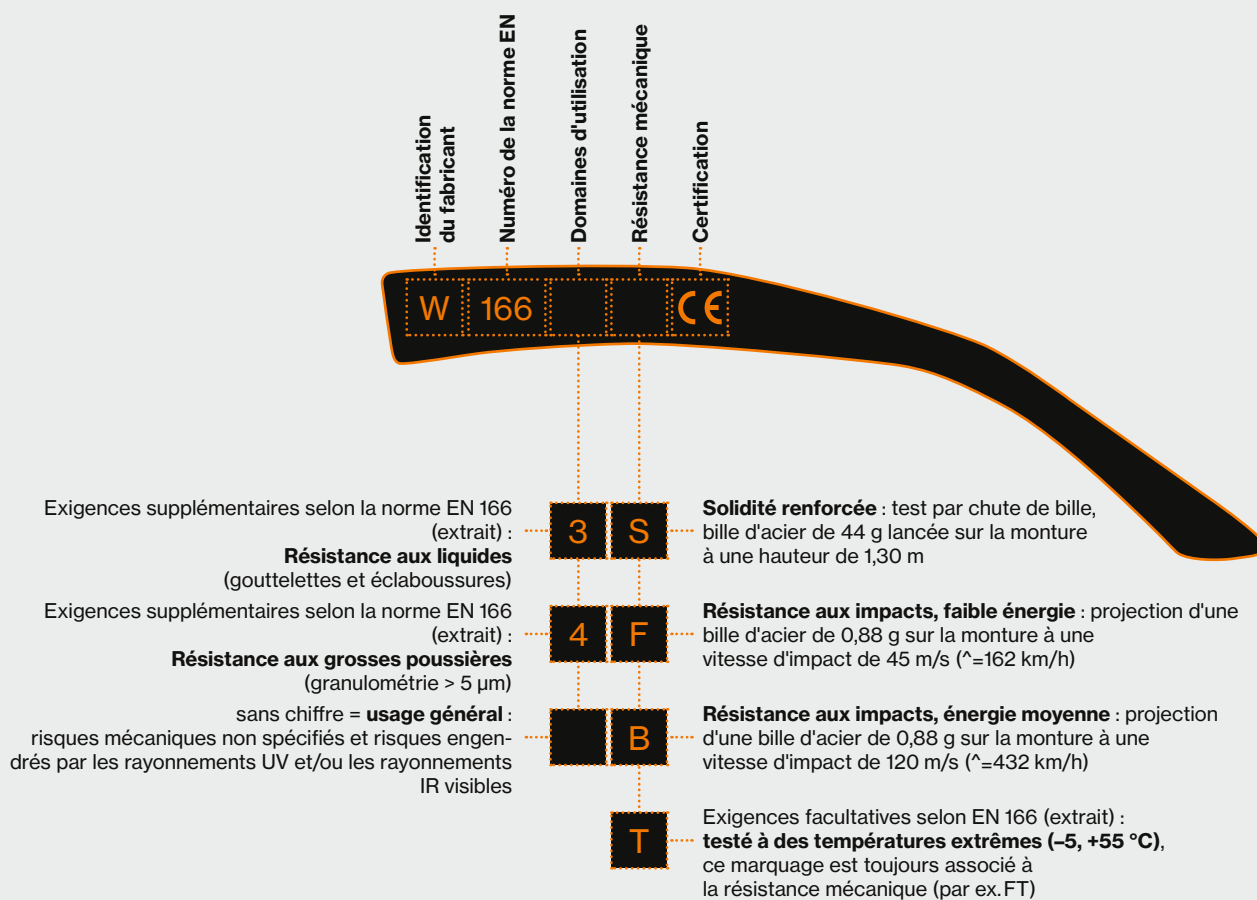
Marquage

- la monture et les verres sont durablement marqués
- si le marquage de la résistance mécanique sur les verres est différent de celui apposé sur la monture, la résistance mécanique la plus faible prévaut pour le dispositif de protection oculaire complet.
- conformément à la réglementation EPI, les lunettes de protection à verres correcteurs uvex doivent être marquées avec le symbole de l'usine et la date de production :  MM/AAAA



Marquage conforme à la norme EN 166 sur le verre et l'intérieur de la monture

Marquage de la monture selon la norme EN 166



Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyer

Verres unifocaux

Unifocaux

- corrige les défauts visuels affectant la vision de près ou de loin

Unifocaux HD : le summum de la personnalisation !

- verres unifocaux fabriqués en design free form
- pour la fabrication de verres, d'autres paramètres individuels comme la distance verre - œil, l'angle pantoscopique et l'inclinaison sont pris en compte
- calcul des dioptries précis au centième



Verres de confort

- idéal dans les environnements de travail informatiques
- grâce à des zones de correction sans transition, les verres Comfort soulagent l'œil en vision de près et intermédiaire
- les verres Comfort constituent une solution alternative idéale si les lunettes de protection à verres correcteurs sont utilisées exclusivement sur le lieu de travail et que la vision à distance (> 5 m) n'est pas nécessaire.



Confort de près Standard, confort de près Optima

- solution idéale pour un espace de travail compris entre 30 cm et environ 2 m
- la zone intermédiaire de la surface du verre résulte de la dégression choisie et est ajustée à une distance d'environ 60 à 80 cm
- disponibles en trois versions, selon la prescription requise pour la vision de près (correction supplémentaire en fonction de l'âge de l'utilisateur)
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C)
- lors de la commande de lunettes de confort de près Optima, la surface intérieure des verres est calculée et fabriquée en tenant compte de la correction, du galbe des verres et de l'écart pupillaire.

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
Addition > 1,5 dpt.	Addition 1,75 à 2,25 dpt.	Addition > 2,25 dpt.
Moins de 50 ans	Entre 50 et 55 ans	Plus de 55 ans

** Dégression :
diminution de la correction, à partir des valeurs de la vision de près !

Indication :

idéal dans des lunettes pour écran. La croix de centrage représente environ 60 % de la dégression, c'est pourquoi la recommandation d'adaptation s'applique dans la direction principale

Confort à distance Optima

- solution idéale pour les distances de travail comprises entre 30 cm et 1 m, 2 m ou 4 m
- les zones de correction sont calculées individuellement à partir de la distance de vision requise sur le lieu de travail
- les données nécessaires pour la commande sont : les valeurs de vision de loin et l'addition, la profondeur de champs maximale (un, deux ou quatre mètres) et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de montage)
- recommandation d'adaptation : centre pupille avec port de tête naturelle, valeurs de vision de loin et addition

Unifocaux Relax

- ce type de verres s'adresse aux personnes de plus de 30 ans.
- l'intégration invisible de la valeur de correction +0,5 dpt. dans la zone inférieure du verre soulage le cristallin pour la vision de près et facilite l'adaptation (phénomène d'accommodation)
- la correction de loin reste inchangée
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de loin et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur du montage)
- nous recommandons l'utilisation de verres unifocaux Relax pour les personnes travaillant au quotidien avec des écrans (ordinateur portable, tablettes, smartphones, etc.)

Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyer



Verres bifocaux

Bifocal

- segment visible affûté pour la vision de près (« champ de lecture »)
- tolérance immédiate car la ligne visible facilite l'orientation
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



Bifocal Comfort

- verre bifocal réalisé en design free form avec un segment de près rond et recouvert pour une apparence plus esthétique
- tolérance immédiate grâce à une transition douce dans le segment de près
- manipulation semblable à celle des verres bifocaux traditionnels
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



Verres progressifs

- transition continue de la zone de vision de loin à la zone de vision de près : zone de progression
- la zone de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- vision claire à toutes les distances
- une phase d'adaptation peut s'avérer nécessaire

Progressifs Optima HD : le summum de la personnalisation !

- verres progressifs fabriqués en design free form en prenant en compte les paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et l'inclinaison
- calcul des dioptries précis au centième



Progressifs OR

- verres progressifs réalisés en design free form avec segment de près situé dans la partie supérieure, peut faciliter les travaux nécessitant de diriger son regard vers le haut
- sélection de l'addition dans la partie supérieure du segment de près (selon la distance de travail)
- l'addition dans le segment de près supérieur dépend de l'addition dans la partie progressive du verre
- choix possibles :
 - type A : répartition de l'addition 100 % en bas et 100 % en haut
 - type B : répartition de l'addition 100 % dans le segment de près progressif et 60 % dans le segment de près situé en haut
- exemple de type B : addition en bas 2,0 dpt. / en haut 1,2 dpt.



Lunettes de protection à verres correcteurs

Matériau des verres



Polycarbonate

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau organique offrant une très haute résistance à la casse
- résistance relative aux produits chimiques seulement
- PC⁺ – polycarbonate avec une épaisseur centrale et une résistance mécanique « B » augmentées (120 m/s), spécialement pour les uvex RX goggle
- PC et PC⁺ : marquage 2C-1,2 selon EN 170

Trivex™

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau le plus polyvalent
- très bonne résistance aux solutions de nettoyage, huiles et produits cosmétiques ; bonne résistance aux rayures
- poids réduit, également adapté aux fortes corrections

CR39, modifié (plastique)

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique léger, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- bonne résistance aux rayures grâce au traitement anti-rayure (en option)

HI (index high)

verres organiques à indice de réfraction élevé – 1,6 et 1,67

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- verres plus fins et plus esthétiques

HI 1,6 : valeur de correction recommandée > +/-4,0 dpt.
HI 1,67 : valeur de correction recommandée > +/-6,0 dpt.

verre durci, modifié

(verre crown, silicate, verre minéral, verre)

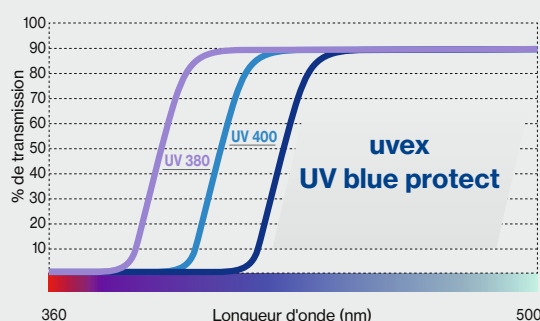
- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- très bonne résistance aux rayures, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/- 4,0 dpt.
- risque de détérioration par des étincelles lors des travaux de soudage ou de meulage

UV blue protect

Un absorbeur spécial a été ajouté au matériau du verre pour filtrer complètement les rayons UV et réduire également la proportion de lumière bleue.

- les verres absorbent 100 % des rayons UV jusqu'à 400 nm, filtrent presque toute la lumière bleue à ondes courtes jusqu'à 410 nm et réduisent le spectre de 410 nm à 420 nm de 86 %.
- les verres uvex UV blue protect augmentent les contrastes et préviennent efficacement les signes de fatigue et de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
- UV blue protect est disponible en option pour les verres en polycarbonate (PC) et HI 1,67

• la résistance mécanique des verres est garantie ; les verres transparents avec UV blue protect sont marqués 2C-1,2 conformément à la norme EN 170



Lunettes de protection à verres correcteurs

Finitions

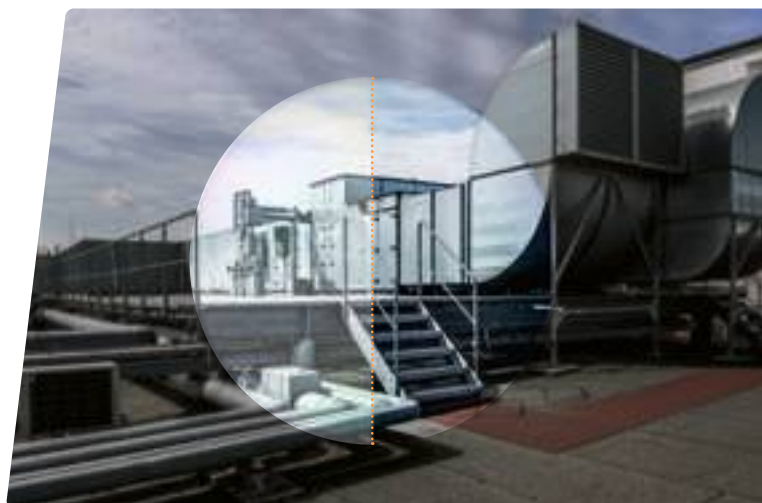
Antireflet

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. Il augmente la transmission de la lumière tout en apportant un avantage esthétique.

Il en existe 2 types :

- Antireflet normal
- Super-antireflet

Antireflet normal	Super-antireflet
Bonne réduction des reflets	Réduction maximale des reflets
Oxyde de métal évaporé une fois par couche	Oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
Reflet résiduel \approx 4 %	Reflet résiduel < 2 %



Traitement anti-rayure

Pour garantir une dureté de surface idéale, tous nos verres en plastique sont recouverts d'un traitement durcissant (en option pour les verres en CR 39).



Teinte

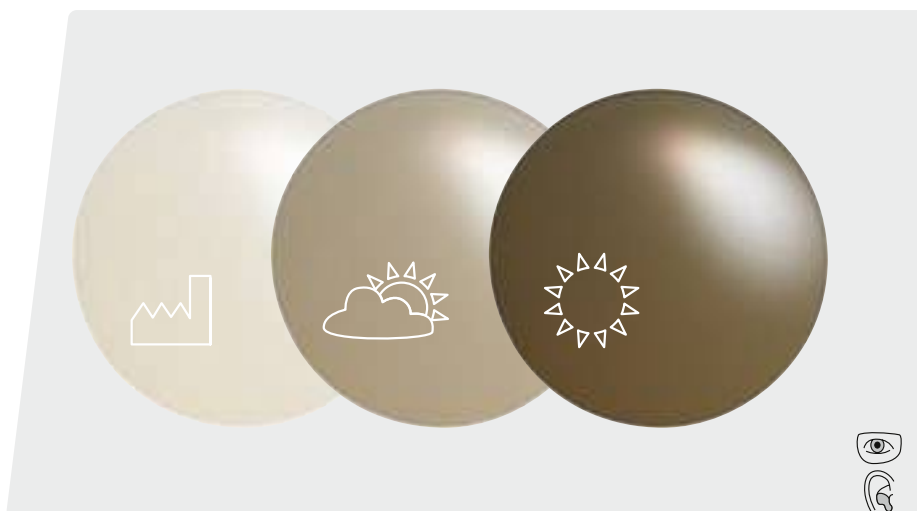
Les verres teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

- disponible en marron et gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Teinte variable : Variomatic™

- les verres se teignent automatiquement en fonction du rayonnement UV et de la température
- teinte d'environ 8 % à 80 % en marron
- lunettes de protection avec correction disponibles en polycarbonate et en Trivex™



Lunettes de protection à verres correcteurs

Verres spéciaux



Des verres spéciaux pour les besoins spéciaux sont disponibles en combinaison avec nos modèles flip-up RX cd 5505. Les verres spéciaux sont montés dans les flip-up sans correction. La monture principale est équipée des verres de protection à verres correcteurs sur mesure.

Didymium

- filtres spéciaux présentant une absorption élevée à 589 nm, d'où la couleur violette caractéristique
- filtrent ce que l'on appelle le scintillement jaune dit de sodium clair
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- niveau de protection 2-2 selon la norme EN 170
- marquage : 2-2 W 1 F CE
- Remarque : les verres en didymium n'offrent aucune protection contre les rayons infrarouges (IR)

Utilisations :

fabrication de verre, travail du verre, par exemple la verrerie

Protection pour soudeurs

- protection pour soudeurs niveau 5 conforme EN 169
- filtres en polycarbonate teintés en gris pour une protection fiable contre les rayons UV et infrarouges avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- parfaite reconnaissance des couleurs pendant le soudage
- marquage : 5 W 1 FTK CE
- Remarque : les verres de protection pour soudeurs n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !

Utilisations :

soudage autogène

uvex i-3 add

Une vue optimale dans chaque situation

Une protection optimale des yeux signifie : voir mieux en toute sécurité.

Les lunettes de protection uvex i-3 add présentent une correction dioptrique intégrée et invisible pour la vision de près. Cela réduit efficacement la fatigue oculaire (parex. lors de la lecture) et la technologie brevetée des verres garantit une tolérance immédiate élevée. Par ailleurs, le modèle uvex i-3 add offre une protection efficace et un confort de port optimal.



Branches à inclinaison variable
L'inclinaison des branches sur cinq niveaux permet un ajustement sur mesure et une protection optimale des yeux.



Addition
Deux variantes sont disponibles pour une vision de près sur mesure. (+1,0 dpt. et +2,0 dpt.)



Pont de nez flexible
Le pont de nez Softflex réglable et très souple assure un ajustement adapté et sûr.

uvex supravision excellence
Le traitement uvex supravision excellence offre une résistance extrême aux rayures à l'extérieur et une protection antibuée durable à l'intérieur.

MADE IN GERMANY

N° de brevet : DE 10 2012 207 384

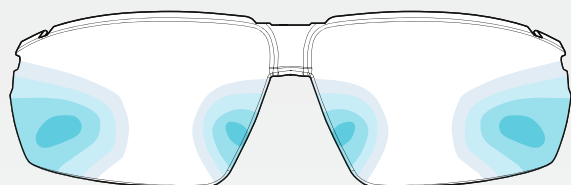
La perfection dans le détail

Grâce à la technologie du verre brevetée, deux zones de progression pour la vision de près sont intégrées sur la face intérieure des lunettes de protection duo-sphériques. Dans la partie inférieure, la correction atteint, selon le modèle, +1,0 dpt ou +2,0 dpt.

Grâce à la technologie de fabrication brevetée, la face avant du verre, et donc sa courbe, n'est pas modifiée : une caractéristique unique de haute qualité.

Une très bonne couverture, un excellent ajustement jusque sur les côtés s'ajoutent aux avantages de la surface interne progressive.

Autre avantage : la zone progressive est invisible, et toutes les exigences de sécurité relatives à la norme EN sont respectées.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Zones de progression

Le schéma des verres ci-dessus montre la grande zone sans défaut et exploitable sur le plan optique. La correction optique intégrée et invisible débute vers le milieu du verre et se renforce progressivement jusqu'au bord inférieur de ce dernier. L'efficacité optique peut atteindre 1,0 à 2,0 dpt. selon le modèle.

Le design free form du verre a été conçu sur la base de paramètres standard et pour un écart pupillaire d'environ 64 mm. Les lunettes de protection ne peuvent pas remplacer des lunettes de protection à verres correcteurs personnalisés sur le long terme !

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
N° d'article	6108210	6108211
Monture	anthracite, lime	anthracite, lime
	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Verres	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Correction	1,0 dpt.	2,0 dpt.
Unité de commande	pièce	pièce



Étui souple avec lingette en microfibres incluse



Lunettes pour écran

Protection oculaire sur mesure pour les écrans

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Les lunettes pour écran uvex sont spécialement conçues pour travailler devant un écran et permettent une vision sans aucune gêne en cas de travail sur ordinateur.

La particularité des lunettes pour écran est la distance pour laquelle elles sont optimisées. Ce verre est habituellement conçu pour corriger une presbytie pour une distance de vision d'environ 30 cm (distance de lecture). L'écran est généralement situé à environ 50 cm - 80 cm de l'œil humain.

Afin de pouvoir regarder continuellement à différentes distances, l'utilisateur est obligé d'adopter une posture non naturelle de la tête et du corps. Cela peut entraîner des inconforts liés à la position de différentes sortes, comme

un effort excessif des muscles des épaules et du cou, des signes de fatigue ou des maux de tête. Pour la plupart des personnes qui portent des lunettes de lecture ou des verres progressifs dans la vie quotidienne, il est recommandé de porter des lunettes pour écran lorsque l'activité professionnelle consiste principalement dans l'observation d'un moniteur d'ordinateur et qu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection.

uvex propose différents matériaux pour les verres, les types de foyer et les montures de lunettes pour écran. Le système de qualité « Made in uvex » garantit la meilleure qualité optique et technique. Tous les matériaux utilisés sont exempts de polluants et font l'objet d'un contrôle régulier.

La collection

uvex propose différentes montures pour les lunettes pour écran. De nombreux modèles sont disponibles avec des montures en métal, en plastique ou en titane.

Montures en métal



Montures en plastique



Montures en titane



Lunettes pour écran

Protection oculaire sur mesure pour les écrans

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre vaste collection uvex, nous trouvons des lunettes pour écran pour chacun de vos collaborateurs.



Les experts uvex :

- un service sur le terrain, dispensé par des opticiens et des experts-opticiens qualifiés
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- un réseau de partenaires de service d'optique uvex sur l'ensemble des territoires allemand, autrichien et suisse, ainsi que dans d'autres pays européens



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe



Lunettes pour écran

Types de foyer

Douleurs posturales ?

La solution –

verres de confort de près uvex

Évitez les inconforts posturaux grâce à des lunettes pour écran adaptées de manière personnalisée à chaque porteur de lunettes.

Les verres de confort de près offrent une configuration optimale pour une vue confortable dans les environnements de travail informatiques. Les avantages sont clairs : une vision nette et transparente de 30 cm à environ 2 m du clavier, de l'écran et des documents de travail avec une posture de tête idéale. Cela entraîne une réduction remarquable des troubles posturaux, car la tête et la nuque sont dans une position naturelle.



Confort de près



- dans la zone inférieure se trouve la correction habituelle à courte distance, appelée valeur de lecture.
- la valeur de correction des verres diminue progressivement vers le haut (dégression ; la partie supérieure des verres offre une vue claire et nette à une distance maximale d'environ 2 m). La transition entre les différentes zones est continue, sur le modèle des verres progressifs.
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C).
- il est nécessaire de mesurer la hauteur du montage au travers de l'axe principal du regard. Une hauteur minimale de rodage de 17 mm dans la monture doit être respectée.

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
Addition > 1,5 dpt.	Addition 1,75 à 2,25 dpt.	Addition > 2,25 dpt.
Moins de 50 ans	Entre 50 et 55 ans	Plus de 55 ans

Lunettes pour écran

Finitions

uvex UV blue

- finition de surface composée de différentes couches. Elle comprend, entre autres, une couche qui intensifie le filtrage de la lumière visible à courtes longueurs d'onde dans la gamme bleu-violet.
- cela prévient efficacement les signes de fatigue et les maux de tête, principalement causés par le travail de longue durée sur écran et/ou sur les appareils numériques.
- le système de revêtement uvex UV blue comprend toujours un traitement Super Anti-Reflet et un traitement anti-rayures.



Teinte

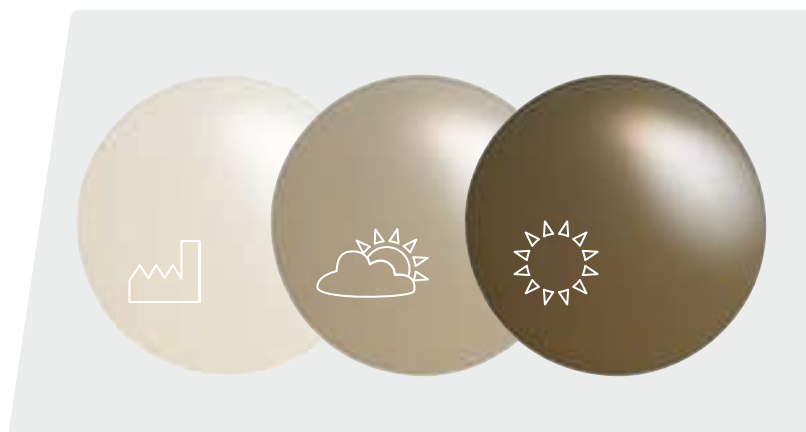
Les verres teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

- disponible en marron ou gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Teinte variable : Variomatic™

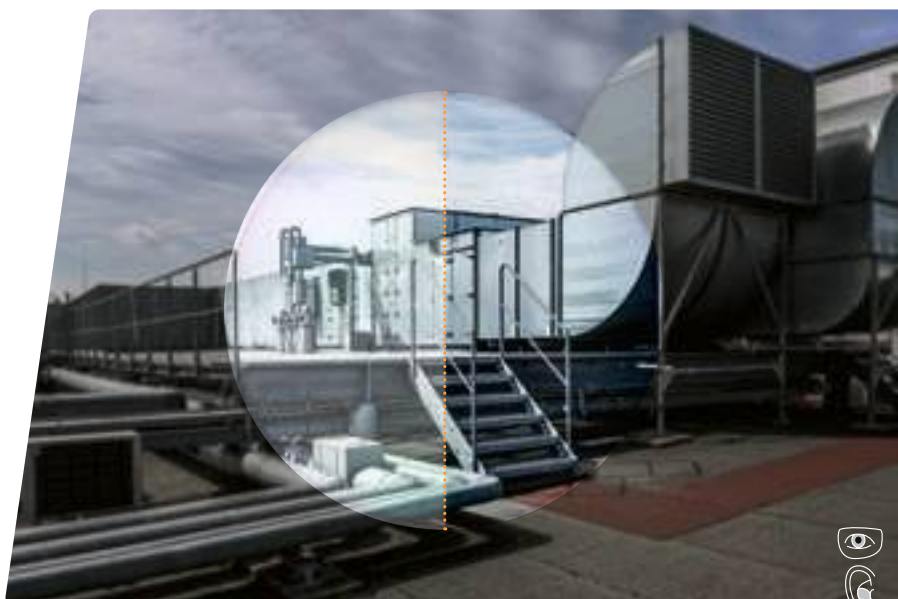
- en fonction du rayonnement UV et de la température, les verres se teignent tout seuls
- teinte d'environ 8 % à 80 % en marron ou gris
- disponible avec le matériau de verre CR 39



Super antireflet avec surface facile à entretenir

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. Il augmente la transmission de la lumière, tout en apportant un avantage esthétique. La couche d'entretien facilite le nettoyage des lunettes.

- réduction maximale des reflets
- oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
- reflet résiduel < 2 %



Lunettes pour écran

Montures métalliques

Lunettes pour écran

Montures métalliques

Idéales pour le travail sur écran
sur les lieux de travail où le port de
lunettes de protection n'est pas obligatoire
Designs classiques et modernes



6110062



6110063



6110064



6110065



6110066

	uvex RX 3119	uvex RX 3119	uvex RX 3120	uvex RX 3120	uvex RX 3121
N° d'article	6110062	6110063	6110064	6110065	6110066
Référence	3119 6300 50/19	3119 1200 50/19	3120 1800 55/17	3120 3026 55/17	3121 1300 57/19
Largeur du verre	50 mm	50 mm	55 mm	55 mm	57 mm
Largeur du pont	19 mm	19 mm	17 mm	17 mm	19 mm
Coloris	or rose, brillant	noir, mat	argent, brillant	bleu foncé, mat	anthracite, brillant
Accessoires	charnière à ressort	charnière à ressort	charnière à ressort	charnière à ressort	charnière à ressort

Lunettes pour écran

Montures métalliques



6110052



6110053



6110055



6110056



6110050



6110051



6110033



6110034

	uvex RX 3114	uvex RX 3115	uvex RX 3117	uvex RX 3118	uvex RX 3112	uvex RX 3113	uvex RX 3107	uvex RX 3108
N° d'article	6110052	6110053	6110055	6110056	6110050	6110051	6110033	6110034
Référence	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18
Largeur du verre	52 mm	54 mm	48 mm	55 mm	54 mm	53 mm	55 mm	54 mm
Largeur du pont	16 mm	16 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm	17 mm	18 mm
Coloris	noir	bordeaux	gris, vintage	pétrole, vintage	noir, bleu	noir	noir	bronze



uvex

Lunettes pour écran

Montures en plastique

Lunettes pour écran

Montures en plastique

Idéales pour le travail sur écran
sur les lieux de travail où le port de lunettes
de protection n'est pas obligatoire
Designs classiques et modernes



6110060



6110059



6110061

N° d'article	uvex RX 3513 6110059	uvex RX 3514 6110060	uvex RX 3515 6110061
Référence	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Largeur du verre	50 mm	49 mm	55 mm
Largeur du pont	20 mm	19 mm	18 mm
Coloris	bleu foncé	havane, rouge	havane, mat

Lunettes pour écran

Montures en plastique



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex RX 3510	uvex RX 3512	uvex RX 3506	uvex RX 3508
N° d'article	6110046	6110048	6110037	6110039
Référence	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Largeur du verre	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Largeur du pont	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Coloris	noir, translucide	anthracite, rouge	bleu, transparent	noir



uvex

Lunettes pour écran

Montures en titane

Titane
uvex RX ti

Idéales pour le travail sur écran sur
les lieux de travail où le port de lunettes
de protection n'est pas obligatoire
Légères
Hypoallergéniques



6110057



6110058

N° d'article	uvex RX ti 3900	uvex RX ti 3901
Référence	6110057	6110058
Largeur du verre	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17
Largeur du pont	53 mm	56 mm
Coloris	16 mm	17 mm
	brun	bronze



uvex high-fit



uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

Protection auditive sur mesure uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN **UVEX**



Les otoplastiques de protection auditive uvex sont adaptés aux oreilles de l'utilisateur et offrent en même temps la meilleure protection possible pour les postes de travail bruyants.

Les otoplastiques uvex high-fit sont testés, certifiés selon la norme EN 352 et agréés pour les postes de travail bruyants. Grâce à l'ajustement sur mesure et au maintien sans point de pression dans le conduit auditif, cette protection offre un confort optimal pour une longue durée de port.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les otoplastiques, ainsi que différentes formes et effets isolants.

Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers. Particulièrement durables, les otoplastiques sur mesure peuvent être utilisés pendant environ 5 ans.

La collection

Les otoplastiques uvex high-fit sont ajustés sur mesure et disponibles dans différents modèles : matériau, forme, épaisseur de filtre et version détectable.

Otoplastiques uvex flex



- otoplastiques de protection auditive flexibles
- en silicone doux ou en matériau doux sans silicone
- confort de port optimal grâce à l'adaptation flexible au conduit auditif
- disponibles en différentes formes

Les symboles correspondants sont définis comme suit :

S : compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées

V : perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier

X : protection auditive extrêmement isolante.

Convient aux personnes souffrant de problèmes d'audition et aux musiciens.

W : perception possible de signaux d'alerte généraux

Otoplastiques uvex duro



- otoplastiques de protection auditive indéformables
- en matériau acrylique sans silicone
- surface agréablement lisse
- disponibles en différentes formes et également en tant qu'otoplastiques de protection auditive actifs

E : perception des signaux d'alerte pour un conducteur de train

E1 : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)

E2 : bonne adéquation

Vous trouverez les informations correspondantes sur les différents produits.

Casques otoplastiques uvex



- solutions de casques pour la communication et la téléphonie pour les postes de travail bruyants
- pour le raccordement aux otoplastiques uvex high-fit RS
- disponibles en différentes versions (filaire ou sans fil)

Abréviations :

HC : otoplastique demi-conque

FC : otoplastique intra-conque

u-cut : forme de u (prélèvement de matériau dans le conduit auditif)

RS : real sound

C-com : casque filaire

B-com : casque sans fil

B-com BM : casque sans fil avec microphone arqué

uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

Protection auditive sur mesure uvex

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes, la surdité se développe lentement et sans douleur. Le bruit n'affecte pas seulement l'audition, mais a un effet négatif sur l'organisme humain. Avec le large choix d'otoplastiques de protection auditive, uvex offre non seulement une protection, mais garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité.



Forme de l'oreille : les experts uvex réalisent directement dans votre entreprise une prise d'empreinte de l'oreille du collaborateur, qui permet de créer la protection auditive sur mesure uvex.

Contrôle de l'efficacité :

le DGUV définit, dans la ligne directrice de prévention « Utilisation d'otoplastiques de protection auditive », un contrôle fonctionnel professionnel avant la première utilisation et au plus tard après 6 mois, ainsi que des contrôles fonctionnels périodiques, à intervalles ne dépassant pas trois ans, afin de garantir l'effet protecteur de l'otoplastique.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

Grâce à notre vaste gamme d'otoplastiques uvex, nous proposons pour chaque collaborateur les otoplastiques de protection auditive adaptés.



Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- réseau étendu de partenaires de services d'acoustique uvex en Allemagne



La flexibilité uvex :

- conseil et adaptations des produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit
- planification optimale grâce à l'outil de rendez-vous en ligne uvex



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'acoustique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe

Vos étapes vers une protection auditive sur mesure

1

Prise de rendez-vous et conseil

Prenez rendez-vous par téléphone ou par e-mail et demandez conseil à des experts uvex concernant les protections auditives adaptées.

Allemagne

☎ 0911 97361433 ✉ high-fit@uvex.de

Autriche

☎ +43 7242 210745 ✉ oh@uvex.at

Suisse

☎ +41 61 6388444 ✉ info@uvex.ch

2

Analyse du lieu de travail et identification des produits

Nos spécialistes uvex se feront un plaisir de vous présenter personnellement notre collection uvex dans votre entreprise, afin de trouver les produits idéaux pour vous et la protection de vos collaborateurs.

3

Otoplastiques terminés

Après la prise d'empreinte de l'oreille sur place ou chez l'un des partenaires de service acoustique uvex, l'otoplastique est livré rapidement et soumis à un test fonctionnel final, qui a généralement lieu avant la première utilisation.



uvex C-com · uvex B-com
Casque otoplastique

uvex high-fit
Casque otoplastique

libre choix de l'otoplastique
forme et matériau
demi-conque et intra-conque
acrylique ou silicone
élément de filtre linéaire
compatible avec les casques uvex
otoplastique

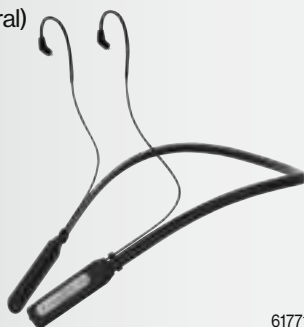


Casque otoplastique uvex C-com
+ casque (binaural)
avec microphone col de cygne



6177161

Casque otoplastique uvex B-com
+ bandeau de cou (binaural)



6177162

Casque otoplastique uvex B-com BM
+ bandeau de cou (binaural)
avec microphone
col de cygne



6177163

uvex C-com · uvex B-com · uvex B-com BM

- casque spécialement conçu avec microphone directionnel
- disponible sous la forme d'un casque filaire avec connecteur jack et d'un casque col de cygne ou stéréo sans fil avec ou sans microphone à col de cygne
- idéal pour la téléphonie et la communication pour les postes de travail bruyants
- une qualité sonore et vocale optimale pour les postes de travail bruyants
- réglage du volume via la télécommande intégrée
- appels mains libres au travail et au volant
- port pratique et sûr avec otoplastique de protection auditive uvex high-fit RS et oreillette

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie

	uvex C-com	uvex B-com	uvex B-com BM
N° d'article	6177161	6177162	6177163
Norme	EN 352-2:9	EN 352-2:9	EN 352-2:9
Compatible avec	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS		
Unité de commande	pièce	pièce	pièce



Ajustement sur mesure
à la géométrie de l'oreille



Protection contre le bruit
pendant les conversations téléphoniques



Confort de port
optimal



Communication sur
les postes de travail bruyants



Travail
en mains libres

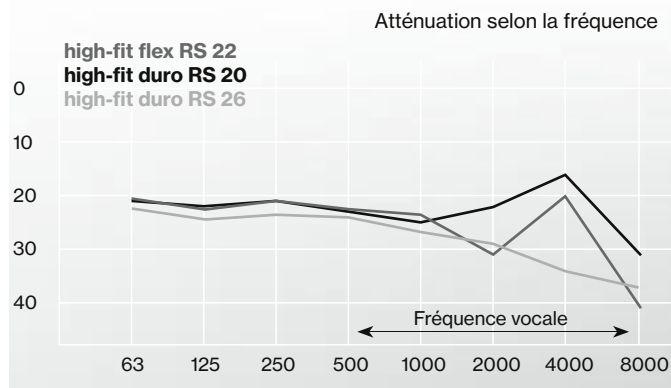
uvex high-fit
Otoplastiques RS



6171022

6171050
6171056

Les formes demi-conque et intra-conque sont disponibles en silicone et en acrylique



uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- nouvelle technique de filtration linéaire disponible avec différents filtres
- atténuation linéaire optimale sur toute la plage de fréquence
- disponible en silicone ou acrylique
- disponible dans les formes demi-conque et intra-conque
- compatible avec les casques de communication uvex

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie

uvex high-fit flex RS 22	HC	FC	Détection FC
N° d'article	6171022	6171052	6171142
Marquage	S, W, X, E1	S, W, X, E1	S, W, X, E1
SNR	22 dB (gris)	22 dB (gris)	22 dB (gris)
HML - Valeur	H : 21 dB ; M : 20 dB ; L : 19 dB		
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	Détection FC
N° d'article	6171020	6171050	6171140
Marquage	S, W, X, V, E1	S, W, X, V, E1	S, W, X, V, E1
SNR	20 dB (noir)	20 dB (noir)	20 dB (noir)
HML - Valeur	H : 18 dB ; M : 20 dB ; L : 18 dB		
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	Détection FC
N° d'article	6171026	6171056	6171146
Marquage	S, W, V, E2	S, W, V, E2	S, W, V, E2
SNR	26 dB (gris)	26 dB (gris)	26 dB (gris)
HML - Valeur	H : 28 dB ; M : 23 dB ; L : 20 dB		
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit flex RS sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex

uvex high-fit

Otoplastiques souples en silicone

uvex high-fit Otoplastiques souples en silicone

matériau silicone doux
forme robuste avec poignée
grand choix de filtres de
différentes épaisseurs
high fit flex également disponible
en détectable

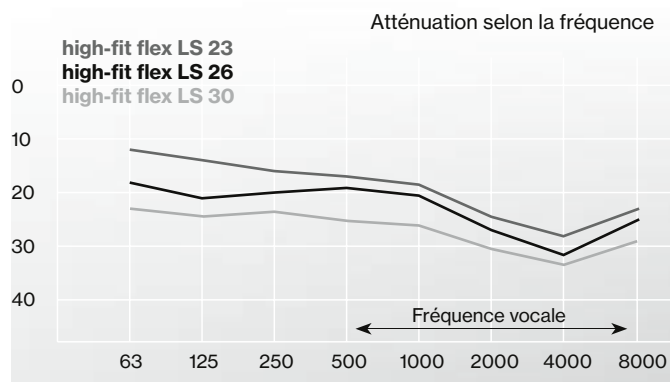


6170223
6170226
6170230

uvex high-fit flex LS

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif moulés avec filtre en acier inoxydable fabriqué au laser
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- également disponible avec un affaiblissement élevé, jusqu'à 30 dB SNR
- confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien

uvex high-fit flex LS			
N° d'article	6170223	6170226	6170230
Norme	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020	EN 352-2:2020
Marquage	W	S, W, V, X, E1	S, W, V, E1
SNR	23 dB (filtre LS)	26 dB (filtre LS)	30 dB (filtre LS)
HML - Valeur	H : 25 dB ; M : 20 dB ; L : 18 dB	H : 27 dB ; M : 22 dB ; L : 21 dB	H : 31 dB ; M : 27 dB ; L : 25 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire



► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit flex LS sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit Otoplastiques souples en silicone

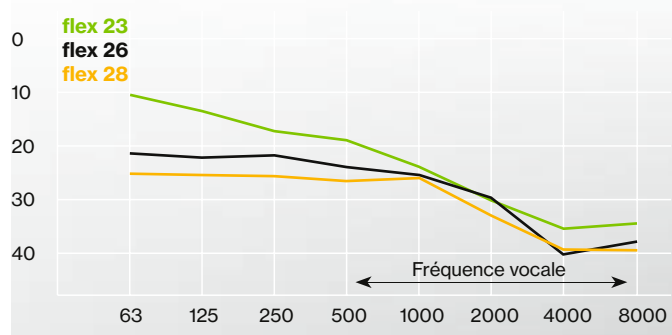


uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux

uvex high-fit flex / detec			
N° d'article	6170023	6170026	6170028
N° d'article detec	6170423	6170426	6170428
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Marquage	-	S, W, E2	S, W, E1
SNR	23 dB (vert)	26 dB (noir)	28 dB (jaune)
HML - Valeur	H : 27 dB ; M : 19 dB ; L : 15 dB	H : 28 dB ; M : 23 dB ; L : 20 dB	H : 29 dB ; M : 24 dB ; L : 22 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire

Atténuation selon la fréquence



► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit flex RS sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex

uvex high-fit

Otoplastiques souples en silicone

uvex high-fit Otoplastiques souples en silicone

forme u-cut très légère
extrêmement souple et confortable
disponible dans différentes formes



6170315
6170320
6170326

uvex high-fit u-cut com4

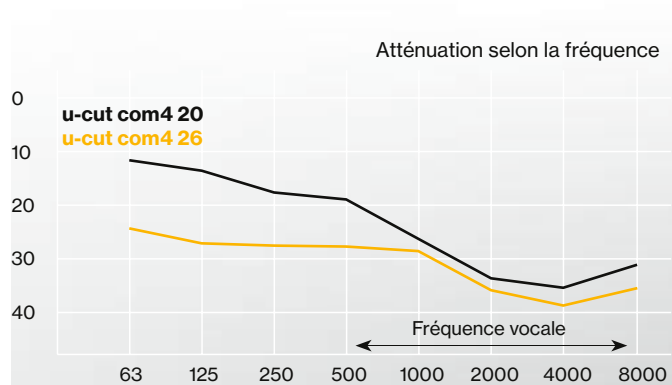
- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale
- grâce à sa forme étroite sans élément de préhension, cet otoplastique est idéal pour les activités de plein air
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

- sommeil, déplacements en avion, open space, téléphone, concerts, espaces de travail sans exposition au bruit identifiée

Veuillez noter que le modèle u-cut com4 avec un SNR de 15 dB n'est pas adapté ni certifié pour les activités exposées au bruit.

uvex high-fit u-cut com4			
N° d'article	6170315	6170320	6170326
Norme	EN 352	EN 352	EN 352
			S, W, E2
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire	paire



Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex high-fit

Otoplastiques souples en silicone



6170720
6170726



6170703
6170704

uvex high-fit u-cut HC

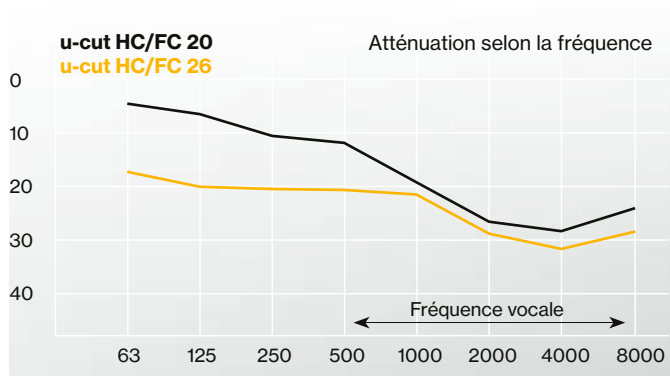
- forme uvex high-fit u-cut en demi-conque ou en intra-conque selon l'empreinte individuelle
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre
- une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif ainsi que dans le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un
- confort de port inégalé
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

- pour les environnements très chauds et les personnes particulièrement sensibles à la pression dans l'oreille.

uvex high-fit u-cut 20	HC	FC
N° d'article	6170720	6170703
Marquage	-	-
SNR	20 dB (noir)	20 dB (noir)
HML - Valeur	H : 25 dB ; M : 17 dB ; L : 12 dB	H : 25 dB ; M : 17 dB ; L : 12 dB
Coloris	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire

uvex high-fit u-cut 26	HC	FC
N° d'article	6170726	6170704
Marquage	S, W, E2	S, W, E2
SNR	26 dB (jaune)	26 dB (jaune)
HML - Valeur	H : 28 dB ; M : 23 dB ; L : 21 dB	H : 28 dB ; M : 23 dB ; L : 21 dB
Coloris	transparent	transparent
Unité de commande	paire	paire



► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



uvex

uvex high-fit

Otoplastiques sans silicone

uvex high-fit

Otoplastiques sans silicone

idéal pour le secteur des peintures
matériau doux sans silicone
matériau acrylique sans silicone,
indéformable
variante high-fit duro également
disponible en version détectable



6170524
6170528

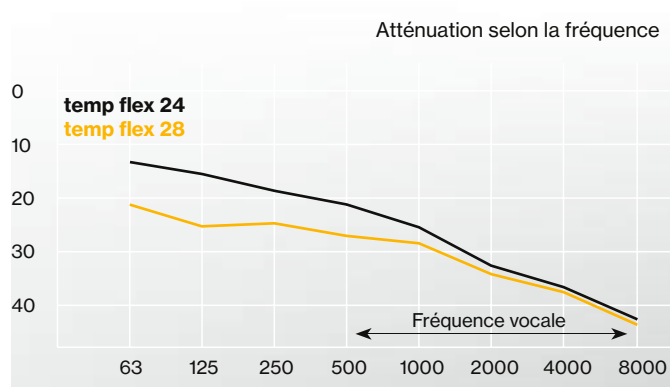
uvex high-fit temp flex

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- exempt de silicone
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- épouse parfaitement l'anatomie de l'utilisateur : l'otoplastique s'assouplit après son insertion, en quelques minutes grâce à la température du conduit auditif

Utilisations :

- idéal dans les ateliers de peinture

uvex high-fit temp flex		
N° d'article	6170524	6170528
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Marquage	-	S, W, E2
SNR	24 dB (noir)	28 dB (jaune)
HML - Valeur	H : 28 dB ; M : 21 dB ; L : 16 dB	H : 30 dB ; M : 24 dB ; L : 21 dB
Coloris	Transparent	Transparent
Unité de commande	Paire	Paire



► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

uvex high-fit
Otoplastiques sans silicone



6170824
6170828
6170832

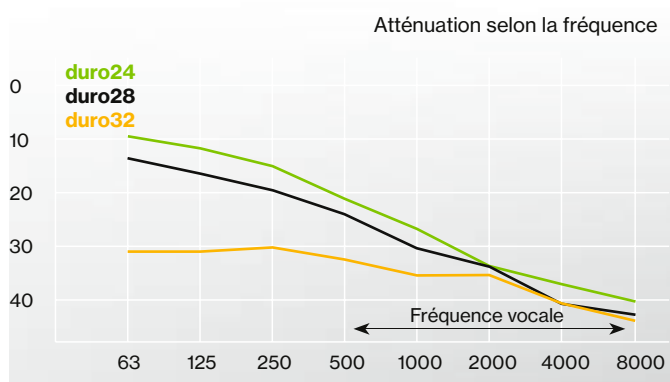
uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- otoplastique de protection auditive adapté individuellement au conduit auditif en matériau thermodurcissable
- exempt de silicone
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- surface homogène et lisse
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien

Utilisations :

- idéal pour le secteur des peintures et pour des environnements contenant des poussières très fines
- uvex high-fit duro detec, idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire

uvex high-fit duro			
N° d'article	6170824	6170828	6170832
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Marquage	-	-	S, W, V, E1
SNR	24 dB (vert)	28 dB (noir)	32 dB (jaune)
HML - Valeur	H : 30 dB ; M : 21 dB ; L : 15 dB	H : 32 dB ; M : 24 dB ; L : 18 dB	H : 33 dB ; M : 29 dB ; L : 27 dB
Coloris	Transparent	Transparent	Transparent
Unité de commande	Paire	Paire	Paire



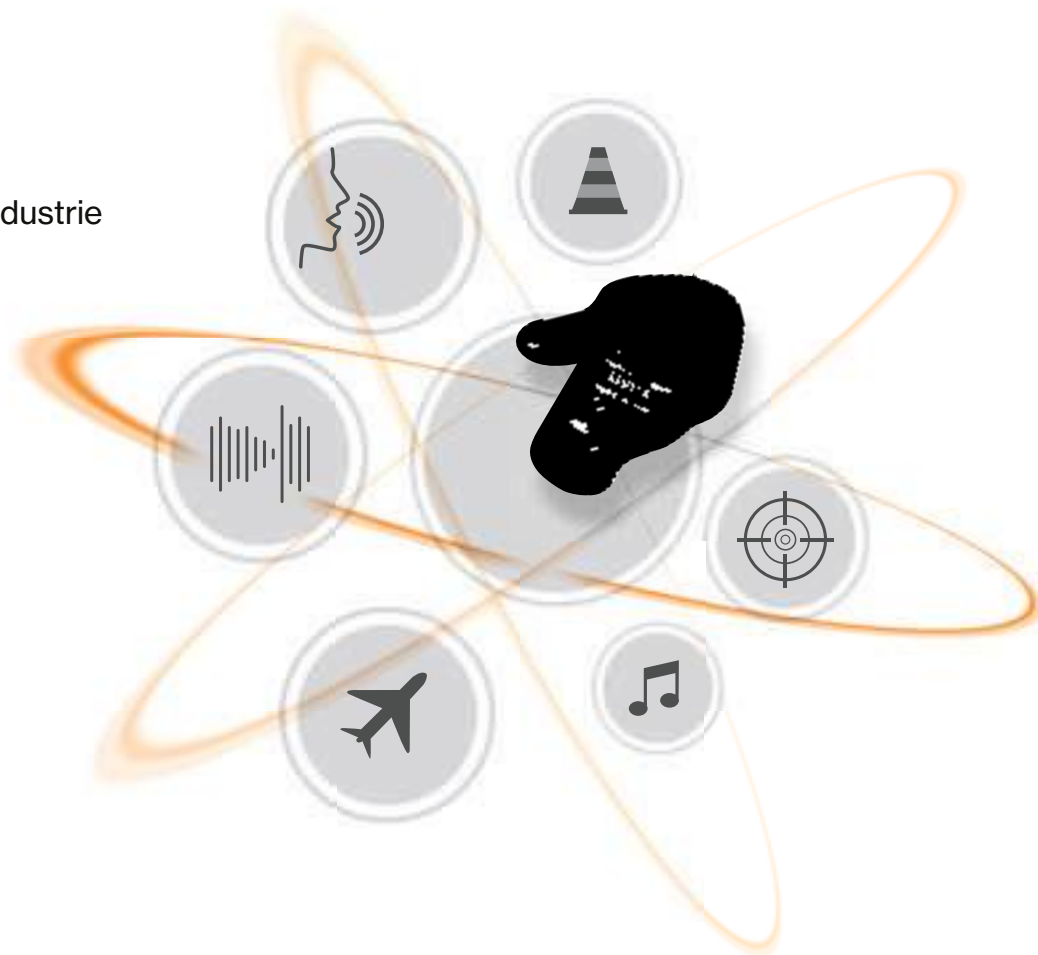
Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs rouge et bleu.



uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170840

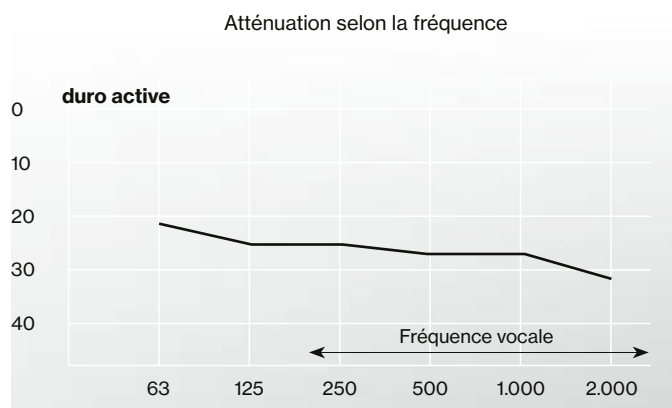
uvex high-fit duro active

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- microphones ultra-sensibles et parfaitement bien réglés
- meilleure écoute multidirectionnelle et communication optimale avec l'environnement
- isolation de base passive très élevée
- excellente technologie d'amplification pour traiter les bruits impulsifs
- protection contre un claquement ou une détonation (jusqu'à 164 dB)
- atténuation électronique intervenant en moins de 10 millisecondes
- un système de filtre anti-cérumen protège contre l'humidité et la transpiration
- aide dans les environnements sonores difficiles, par ex. pour la communication ou la détection précoce de légers bruits pendant la chasse (bruits parasites)

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, collaborateurs rencontrant des problèmes auditifs sur un lieu de travail bruyant, bruits d'impulsion

uvex high-fit duro active	
N° d'article	6170840
Norme	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Coloris	Noir



Contenu de la livraison

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- étui rigide
- 1 blister de piles 312 Zinc Air
- 1 blister de filtre anti-cérumen
- chiffons de nettoyage uvex pour otoplastiques
- notice d'utilisation



Piles de remplacement	
N° d'article	6177157
Modèle	1 blister de piles 312 Zinc Air
Unité de commande	10 pièces
Filtre anti-cérumen de remplacement	
N° d'article	6177158
Modèle	1 blister de 8 filtres
Unité de commande	5 pièces

uvex OTOCheck

Instructions relatives à la vérification du fonctionnement en ligne

uvex OTOCheck permet d'effectuer rapidement et facilement la vérification du fonctionnement des protections auditives otoplastique uvex, le tout en ligne. Après vous être connecté en toute simplicité, vous accédez à un aperçu de vos tâches otoplastiques et vous pouvez facilement consulter l'état de la vérification du fonctionnement de vos protections via le système de couleurs.

Contrôle de l'efficacité : le DGUV définit, dans la ligne directrice de prévention « Utilisation d'otoplastiques de protection auditive », un contrôle fonctionnel professionnel avant la première utilisation et au plus tard après six mois, ainsi que des contrôles fonctionnels périodiques, à intervalles ne dépassant pas trois ans, afin de garantir l'effet protecteur de l'otoplastique.

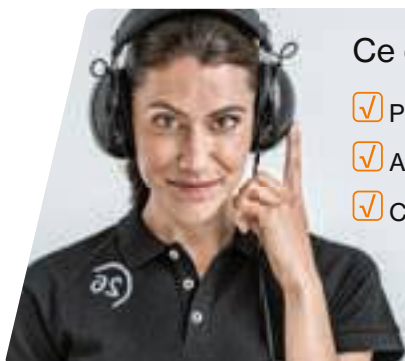


Vos avantages :



- ✓ La vérification du fonctionnement est simple et numérique
- ✓ Processus de connexion simple
- ✓ Possibilité de créer plusieurs profils d'utilisateur pour un seul compte
- ✓ Gestion claire des données de vos tâches otoplastiques
- ✓ Possibilité de vérifier l'état de la vérification du fonctionnement
- ✓ Assurance qualité par la documentation de tous les protocoles de contrôle

Ce dont vous avez besoin pour l'uvex OTOCheck :



- ✓ PC, tablette ou ordinateur portable
- ✓ Accès à Internet
- ✓ Casque audio

Nous vous recommandons d'utiliser un casque audio adapté à uvex OTOCheck (Référence du produit : 6178121). Contactez-nous. Nous serons heureux de vous conseiller.



uvex high-fit Accessoires



Contenu de la livraison

Les otoplastiques uvex high-fit sont livrés dans un étui avec fermeture à glissière, avec un cordon en textile, des bâtonnets de nettoyage, des chiffons de nettoyage et la notice d'utilisation.

Les otoplastiques en silicone sont livrés en outre avec un tube de gel audinell.

Étui uvex click

- petit étui à clic pour otoplastiques

Étui uvex click	
N° d'article	6177115
Unité de commande	10 pièces

otoplastiques uvex clear

- chiffons de nettoyage sans silicone pour le nettoyage facile et rapide des bouchons moulés, adaptés à tous les matériaux
- conditionnement : 30 pièces dans une boîte en carton

otoplastiques uvex clear	
N° d'article	6177116
Unité de commande	pièce
Sommaire	30 lingettes par boîte

Arceau uvex high-fit

- arceau antibruit dans un étui avec fermeture à glissière
 - fixation facile de l'otoplastique sur l'arceau à l'aide de clips de fixation de couleur
 - pas de bruits de résonance, car l'arceau empêche le cordon de frotter contre le vêtement
 - décharge de traction importante grâce à l'arceau
 - port confortable autour du cou pendant les pauses
- Utilisations :
- idéal pour les activités nécessitant des mouvements constants ou rapides de la tête

Arceau	
N° d'article	6177112
Unité de commande	pièce

Kit de remplacement uvex high-fit

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kit de remplacement détectable pour : | Kit de remplacement détectable pour : |
| • uvex high-fit flex detec | • uvex high-fit flex com detec |
| • uvex high-fit duro detec | |

Kit de remplacement cordon en textile	
N° d'article	6177156
Modèle	composé d'un cordon en textile de 900 mm et d'une paire de clips de fixation (rouge/bleu)
Unité de commande	10 pièces

Kit de rechange détectable	
N° d'article	6177111
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et une paire de clips de fixation (bleu, détectable)
Unité de commande	10 pièces

Kit de rechange détectable	
N° d'article	6177211
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et d'une paire de clips de fixation (bleu, détectable) bouchon de fermeture (rouge/bleu) et de bouchons jetables
Unité de commande	10 pièces



uvex medicare



**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN **UVEX**



Avec des solutions orthopédiques professionnelles spécifiques, les solutions sur mesure uvex medicare traitent les problèmes médicaux liés au pied dans le monde du travail.

uvex medicare propose des semelles orthopédiques ainsi que des adaptations orthopédiques pour les chaussures de sécurité uvex.

Les solutions orthopédiques uvex medicare, en combinaison avec des chaussures de sécurité uvex, sont testées et certifiées conformément à la norme DIN EN ISO 20345.

La règle DGUV 112-191 et la norme ÖNORM Z 1259 en vigueur en Autriche décrivent l'utilisation exclusive d'une solution orthopédique entièrement certifiée. Par conséquent, le port de semelles orthopédiques personnelles dans des chaussures de sécurité n'est pas autorisé.

Tous les matériaux uvex utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

La collection

Semelles orthopédiques de confort uvex/ adaptations orthopédiques uvex



Toutes les chaussures de sécurité uvex arborant le symbole uvex medicare peuvent être équipées de semelle orthopédique de confort uvex.



Avec le logo uvex medicare +, des adaptations orthopédiques sont également possibles en plus de la semelle orthopédique.

uvex motion 3XL



Une spaciosité inégalée :

- volume nettement supérieur à celui des chaussures de sécurité équivalentes
- largeur supérieure à 15
- embout de protection anatomique très haut
- réduction des points de pression

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Les études scientifiques montrent que plus de la moitié des personnes adultes souffrent de problèmes aux pieds, comme les pieds creux, étalés, plats ou en valgus. Les effets de ces problèmes sur l'ensemble de l'appareil locomoteur ainsi que sur les performances humaines sont indéniables.

Avec nos solutions orthopédiques uvex medicare pour chaussures de sécurité uvex et la uvex motion 3XL, nous proposons différentes solutions de protection orthopédique adaptées à tous les collaborateurs. Confort et qualité optimale garantis.

Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.



Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- réseau étendu de partenaires de services d'orthopédie uvex en Allemagne



La flexibilité uvex :

- conseil et adaptations des produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit
- planification optimale grâce à l'outil de rendez-vous en ligne uvex



Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'orthopédie et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- Qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe



Le port de semelles personnelles n'est pas autorisé dans les chaussures de sécurité.



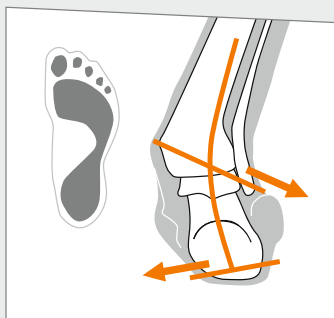
Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex

Les pieds sont extrêmement importants dans notre vie quotidienne ; après tout, ils nous aident à nous tenir debout et à nous déplacer d'un point A à un point B. En particulier dans la vie professionnelle, il est donc important de protéger nos pieds, que ce soit lorsque nous courons, nous agenouillons, travaillons sur machine ou en cas d'accident du travail. Les chaussures de sécurité sont testées et certifiées à intervalles réguliers par des instituts de contrôle indépendants quant à leurs caractéristiques de protection (par ex. ESD, embouts, etc.) conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 20345.

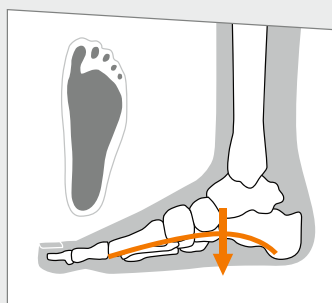
Afin d'assurer que toutes les caractéristiques de protection liées à la sécurité sont toujours garanties en cas de changement orthopédique de la chaussure de sécurité, les semelles orthopédiques ne doivent être utilisées qu'en combinaison avec des matériaux orthopédiques testés. **Cela signifie que le port de semelles orthopédiques personnelles n'est pas autorisé dans les chaussures de sécurité. C'est pourquoi tous les produits uvex medicare sont testés et certifiés en combinaison avec les chaussures de sécurité uvex.**



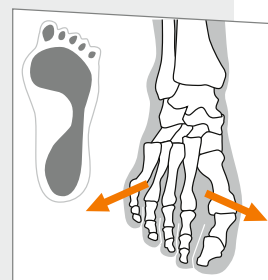
uvex medicare



pied valgus



pied plat



pied étalé



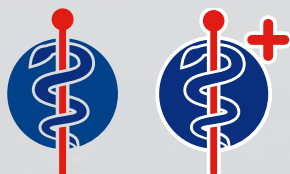
uvex

uvex



uvex medicare

Semelles orthopédiques de confort :
technologie de semelles sur mesure



Tous les produits adaptés à la protection orthopédique sont indiqués dans ce catalogue par le symbole uvex medicare.

Logo uvex medicare

Certifié pour les semelles orthopédiques

Logo uvex medicare +

certifié pour les semelles orthopédiques et les modifications orthopédiques de chaussures



Mousse souple EVA

Concepts médicaux variés

applicables selon les indications :

- orthopédie conventionnelle
- sensorimotricité
- Spiraldynamik®

- favorise le déroulé naturel du pied
- acceptation rapide et confort de port optimal



uvex 3D hydroflex® foam

- absorption et évacuation optimales de l'humidité
- excellente absorption des chocs au niveau des zones exposées, comme l'avant-pied et le talon
- surface douce
- très bonne résistance à l'abrasion

Adaptation orthopédique

- structure modulaire
- s'adapte aux mouvements naturels

Noyau d'appui

- 2 duretés shore (moyenne/douce) au choix : adaptables individuellement à la stature du corps et aux exigences de soutien
- fonctions de soutien, de guidage et d'absorption des chocs élevées grâce à des orthèses souples surélevées pour le talon

Semelle orthopédique confort uvex EVA

N° d'article 6499906



Modifications orthopédiques de la chaussure



6499911

Rehaussement de la chaussure

Les chaussures doivent être rehaussées pour compenser les différences de longueur des jambes. Le rehaussement maximal d'une chaussure peut être de 3 cm.

Modifications orthopédiques de la chaussure

N° d'article 6499911

Modèle élévation orthopédique de la chaussure jusqu'à 1 cm par côté



6499913

Renfort de semelle

Un renfort de semelle soulage le pied durant la marche.

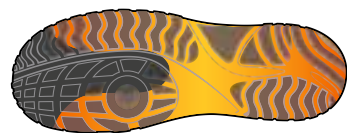
L'effet dépend de la localisation du sommet du déroulement. Il est ainsi possible d'influer sur la longueur mécanique du pas.

N° d'article 6499912

Modèle élévation de la chaussure de quelques cm supplémentaires (jusqu'à 3 cm) par côté

N° d'article 6499913

Modèle semelle déroulante



6499914

barre papillon

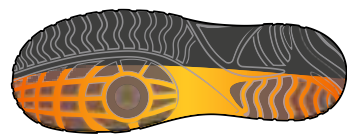
Grâce à son encoche, la barre papillon sert à soulager les têtes métatarsiennes sensibles en amortissant la pression du sol grâce à un rembourrage. Il est possible d'obtenir un effet de déroulement supplémentaire en modifiant le sommet du déroulement (non disponible pour les modèles S3).

N° d'article 6499914

Modèle barre papillon

N° d'article 6499915

Modèle élévation du bord extérieur ou intérieur



6499915

Élévation du bord intérieur/extérieur de la semelle

(supination/pronation)

L'élévation du bord de la semelle permet de modifier le niveau de marche de la jambe et du pied en position debout et la direction de déroulement lors de la marche.

N° d'article 6499907

Modèle renforcement de la semelle (uniquement en complément d'une position de base d'élément d'ajustement de la chaussure)



uvex

uvex medicare
uvex motion 3XL



Dans quelles
situations
uvex
motion 3XL
s'avère-t-elle
utile ?



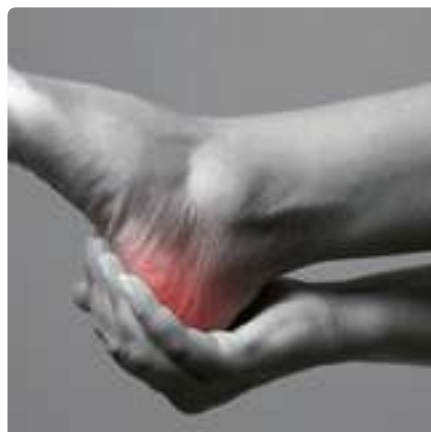
Diabète



Malposition ou déformation des pieds



Inflammation et arthrose de la cheville



Blocages articulaires, raccourcissement des tendons, épine calcanéenne



Problèmes au niveau de la jambe



64963



uvex motion 3XL · Chaussure basse S3L FO SR

Caractéristiques générales :

- chaussure basse extra-large innovante
- construction de la tige presque sans couture
- réduit considérablement les points de pression
- quasiment sans métal
- absence quasi totale de silicone et de plastifiant
- l'une des chaussures de sécurité thérapeutiques les plus légères de sa catégorie
- aide à réduire les arrêts de travail
- place suffisante pour des semelles adaptées aux diabétiques

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- chaussure ultra flexible : semelle extérieure antidérapante et semelle anti-perforation non métallique
- embout de protection uvex medi-cap 100% non métallique : compact, anatomique, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- sécurité assurée sur les échelles également grâce à la conception optimale du profil avec des crampons autonettoyants et un cambrion supplémentaire

Caractéristiques de confort :

- climat optimisé en permanence grâce aux matériaux respirants de la doublure et de la tige
- construction ergonomique et propriétés d'amorti supérieures à la moyenne pour plus de confort de port et moins de fatigue
- confortable et quasiment sans point de pression
- col matelassé, doublure rembourrée à trois couches
- ensemble orthopédique complet personnalisable
- rehaussement de la semelle uvex medicare certifié jusqu'à 3 cm
- espace supplémentaire de 1 cm au niveau des orteils pour faciliter les mouvements

Utilisations :

- domaine d'application moyen, dans des secteurs tels que la chimie, le transport, la logistique, l'énergie, la construction mécanique et l'artisanat
- également adapté à des fins thérapeutiques, par exemple pour le traitement du diabète

uvex motion 3 XL	Chaussure basse S3L FO SR
N° d'article	64963
Largeur	> 15
Norme	EN ISO 20345 S3L FO SR
Tige	microvelours haute technologie respirant et hydrophobe
Pointures	35 à 50



uvex medicare

Chaussures de sécurité uvex motion 3XL : la fonctionnalité au détail près

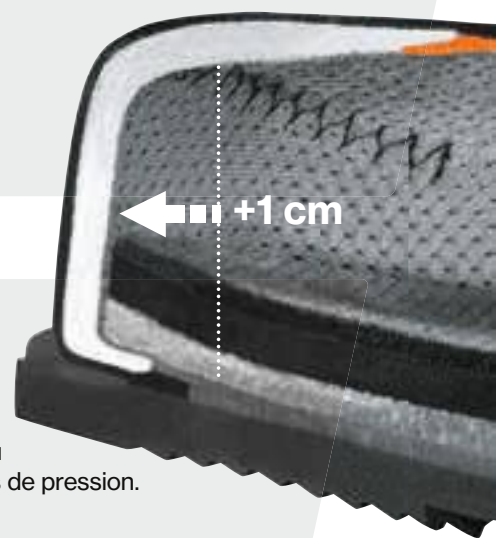


Ensemble orthopédique complet

Matériau de structure en EVA conducteur, épaisseur 6 mm, en combinaison avec une semelle orthopédique avec insert en EVA.

Nombre réduit de coutures

Afin d'éviter d'éventuels points de pression, la chaussure ne comporte que trois coutures, positionnées de manière à accompagner le mouvement du pied. Cela permet également d'éviter les frottements.



Système de laçage sûr et ajustable

Languette matelassée ultra douce avec système de laçage externe.

Tige de chaussure matelassée

Le matelassage spécifique, dans l'extrémité de la tige, au niveau de la cheville et du tendon d'Achille, évite les points de pression.

Transition élastique souple

La transition entre l'embout de protection et la languette protège les articulations métatarsophalangiennes.



comparaison de taille

Embout de protection anatomique très haut

Particulièrement haut et large, l'embout de protection des orteils **uvex medi-cap** offre suffisamment d'espace pour les pieds déformés (par ex. orteils en marteau ou en griffes), les attelles, les chaussons intérieurs ou un bandage léger pour le pied, réduisant ainsi le risque de points de pression. Il offre également une bonne liberté de mouvement pour les orteils, en tenant compte de l'axe du gros orteil.

Plus d'espace

Espace supplémentaire pour faciliter les mouvements en réduisant les points de pression.

66%

plus volumineuse

Confort élevé

Doublure à trois couches avec rembourrage ultra doux.

20%

plus large

Largeur généreuse du pied

Largeur supérieure à 15. Offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

uvex motion 3XL

Le prodige



renfort arrière classique



Renfort arrière uvex motion 3XL

Renfort arrière rallongé

Le renfort arrière rallongé à l'intérieur et à l'extérieur assure un déplacement optimal du talon. Cela améliore la position du corps et augmente la stabilité.



Pare-pierre anti-choc

Le pare-pierre anti-choc de la semelle augmente la protection du porteur et la durée de vie de la chaussure.

Embout de protection et semelle anti-perforation non métalliques

La semelle anti-perforation et l'embout de protection sont fabriqués à partir de matières synthétiques haute technologie et répondent aux exigences S3 de la norme EN ISO 20345:2011.



uvex





Qualifié

Notre savoir-faire. Votre sécurité.

**Nous répondons à toutes les questions de votre équipe sur la protection au travail.
Au sein de notre centre de formation situé à Bâle ou directement dans votre entreprise.**

Formations continues qualifiées. Certificats officiellement reconnus.

Formations spécifiques aux EPI et formations générales dans les domaines de la santé et de la sécurité au travail.

Souhaitez-vous en savoir plus sur nos séminaires et ateliers ?

Nous serons heureux de vous conseiller personnellement.

Pour une vue d'ensemble de nos séminaires en cours et des informations sur nos formations continues, consultez la page Services - Academy de notre site Internet.
uvex academy →



Lunettes de protection uvex			11
Technologie de traitement	17	Protection contre les infrarouges	64
Marquages et normes	21	Protection pour soudeurs	66
Teintes des oculaires	22	Accessoires	69
Lunettes à branches	26	Matrice étui-cordon	72
Surlunettes	53	Conseils d'utilisation	73
Lunettes-masques	56	Vue d'ensemble des lunettes de protection	74

Protection auditive uvex			77
Toute ouïe sur le thème de la sécurité	80	Arceau antibruit	94
Taille, ajustement et uvex xact-fit test	82	Coquille antibruit	95
Bouchons d'oreilles jetables	84	Coquilles antibruit pour casque	102
Bouchons d'oreilles réutilisables	90	Accessoires	108
Bouchons d'oreilles détectables	92	Vue d'ensemble des protections auditives	110

Protection de la tête uvex			111
Aperçu des normes	114	Visières et protection du visage	142
Casques de protection	116	Système de protection du visage	150
Accessoires	132	Casquettes anti-heurts	153
Lampes de casque	135	Vue d'ensemble des protections de la tête	157
Écrans de visière, marquages et normes	140		

Protection respiratoire uvex			159
Guide de choix pour la protection respiratoire	164	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air e	171
Le navigateur de protections respiratoires uvex	165	Masques de protection respiratoire uvex silv-Air c	174
Domaines d'application	166	Aperçu des pictogrammes : fonctions	180
Possibilités de combinaison avec les lunettes de protection uvex	167	Vue d'ensemble des protections respiratoires	181
Masques de protection respiratoire uvex silv-Air premium	168		

Vêtements de protection à usage unique uvex			183
Guide relatif aux normes et aux produits	184	Accessoires	193
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 3B	186	Protection contre les agents infectieux	194
Protection à usage unique contre les substances chimiques de type 4B	189	Base de données des produits chimiques	195
Protection à usage unique contre les substances chimiques de types 5/6	190	Instructions d'utilisation et choix	196

Gants de protection uvex			197
Normes	208	Gants de protection contre les risques chimiques	251
Sécurité alimentaire	208	Gants de protection à usage unique	260
Gants de protection contre les risques mécaniques	212	Gants de protection Hexarmor®	262
uvex glove expert	250	Vue d'ensemble des gants de protection	277

Chaussures de sécurité uvex			279
Domaines d'application	286	Chaussures de sécurité pour applications moyennes	326
Système à plusieurs largeurs uvex	287	Chaussures de sécurité pour applications lourdes	341
Technologies	288	Heckel chaussures de sécurité	350
Aperçu des pictogrammes	290	Accessoires : semelle intérieure	356
Normes et marquages, ESD	294	Vue d'ensemble des chaussures de sécurité	360
Chaussures de sécurité pour applications légères	296		

Équipements de protection individuelle sur mesure uvex			363
Lunettes de protection à verres correcteurs	369	Protection auditive sur mesure uvex high-fit	415
Lunettes pour écran	406	Protections orthopédiques uvex medicare	429



Les conditions générales de vente d'UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG (CGV en vigueur depuis le 1er août 2020) s'appliquent

1.001.753/04.24/0.4/8 - Imprimé en Allemagne. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. © 2023 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

made2perform



Version française

protecting planet

Pour l'impression de ce catalogue, uvex utilise du papier recyclé Steinbeis respectueux de l'environnement. Cette initiative permet une économie considérable des ressources par rapport au papier en fibres vierges.



Bois
7 711 kg



Eau
143 480 L



Énergie
34 057 kWh



Émissions de CO₂
1 475 kg



Imprimé finançant une
contribution au climat

ClimatePartner.com/11586-2311-1008

L'impression est certifiée climatiquement neutre.

UVEX Protection au Travail
(Suisse) SA

Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND

T: +41 61 638 84 44
E: info@uvex.ch
I: uvex-safety.ch
I: heckel-safety.ch