



MULTISAFE

MASCOT® WORKWEAR

MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE

Vêtements multi-protecteurs offrant une liberté de mouvement exceptionnelle et une protection élevée.

FR

LA SÉCURITÉ ALLIÉE À *UN CONFORT INÉGALÉ*

EN 1149-5



EN ISO 14116

Index 3

MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE établit de nouvelles normes en matière de vêtements multi-protecteurs. Avec une liberté de mouvement optimale, un confort élevé et de nombreuses certifications correspondantes, nous avons créé une collection qui non seulement maximise la sécurité, mais simplifie également votre journée de travail. ULTIMATE STRETCH et une nouvelle coupe améliorée garantissent des vêtements de travail dont vous ne voudrez plus vous passer.

EN ISO 11612



Nous offrons une solution complète - des vêtements de travail au design identique pour chaque situation de travail. De manière unique, nous pouvons équiper l'ensemble de l'entreprise, qu'il s'agisse de vêtements de travail, de vêtements de travail haute visibilité ou de vêtements multi-protecteurs. Les gammes MASCOT® ACCELERATE, MASCOT® ACCELERATE SAFE et MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE ont un design similaire, ce qui vous permet de créer une identité forte et commune pour toutes les tâches professionnelles et toutes les exigences de sécurité.

EN 13034



Avec MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, vous obtenez des vêtements de travail si confortables qu'ils s'intègrent naturellement dans votre vie quotidienne - tout en garantissant une protection optimale.

EN IEC 61482-1-1



EN 61482-1-2



EN342



EN343



EN ISO 20471





MULTISAFE

Qualité de tissu

284



Qualité de tissu

281



ZONE STRETCH

Qualité de tissu

292



Qualité de tissu

426



ULTIMATE STRETCH

Liberté de mouvement optimale grâce au matériau extensible dans 4 directions

STRETCH ZONES

Qualité de tissu ultra-confortable avec des zones extensibles là où vous avez besoin d'une plus grande liberté de mouvement

STRETCH AVEC MEMBRANE

Bonne liberté de mouvement tout en protégeant des intempéries

DES HAUTS POUR TOUS LES BESOINS

SOUS-VÊTEMENTS FONCTIONNELS

ACCESSOIRES

CHAUSSURES

21209-284-01017
Veste

21009-284-17010
Veste

WOMEN

21008-284-17010
Veste

21279-284-01017
Pantalon avec poches genouillères

21079-284-17010
Pantalon avec poches genouillères

21509-281-01017
Veste

21309-281-17010
Veste

21389-281-17010
Gilet porte-outils

21579-281-01017
Pantalon avec poches genouillères

21379-281-17010
Pantalon avec poches genouillères

21535-292-01017
Veste grand froid

21501-292-01017
Veste d'extérieur

21335-292-17010
Veste grand froid

21301-292-17010
Veste d'extérieur

21045-292-17010
Veste grand froid

WOMEN

21045-292-17010
Veste grand froid

21202-335-01017
Veste Softshell

21203-415-01017
Pull polaire zippé

21002-335-17010
Veste Softshell

21003-415-17010
Pull polaire zippé

21504-508-010
Chemise

21881-426-010
Tricot de corps fonctionnel

21981-426-010
Tricot de corps fonctionnel

21899-426-010
Caleçon fonctionnel

21410-292
Capuche

21510-292
Capuche

24010-281
Pochoches flottantes

21050-426-010
Cagoule

21150-426-010
Tour de cou

F1300-902-09
Chaussures de sécurité hautes avec lacets

F1301-902-09
Chaussures de sécurité hautes avec BOA® Fit System

F1302-902-09
Chaussures de sécurité hautes avec BOA® Fit System

 21179-284-01017 Pantalon avec poches genouillères	WOMEN  21078-284-17010 Pantalon avec poches genouillères	WOMEN  21178-284-01017 Pantalon avec poches genouillères							
 21479-281-01017 Pantalon avec poches genouillères	WOMEN  21578-281-01017 Pantalon avec poches genouillères	 21569-281-01017 Salopette avec poches genouillères	 21369-281-17010 Salopette avec poches genouillères	 21469-281-01017 Salopette avec poches genouillères	 21519-281-01017 Combinaison avec poches genouillères	 21319-281-17010 Combinaison avec poches genouillères			
 21090-292-17010 Surpantalon	 21019-292-17010 Combinaison grand froid								
 21584-337-01017 Sweatshirt	 21583-327-01017 Polo, manches longues	 21581-327-01017 T-shirt, manches longues	 21582-327-01017 T-shirt	 21384-337-17010 Sweatshirt	 21383-327-17010 Polo, manches longues	 21381-327-17010 T-shirt, manches longues	 21382-327-17010 T-shirt	WOMEN  21253-415-01017 Pull polaire zippé	
 21550-352-88818 Bonnet tricot	 21450-990-09 Ceinture	 24850-436-010 Chaussette	 24950-437-010 Chaussette						

21209-284-01017

VESTE

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu

284



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²
Front & sleeves:
ELIM 31 cal/cm²
ATPV 38 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1
Front & sleeves APC2



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Décembre 2024

21279-284-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu

284



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Novembre 2024

21009-284-17010

VESTE

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu

284



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²
Front & sleeves:
ELIM 31 cal/cm²
ATPV 38 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1
Front & sleeves APC2

EN ISO 20471



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

Trouvez la veste correspondante 21008-284, spécialement conçue et taillée pour les femmes.

En stock à partir de : Janvier 2025

21079-284-17010

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu

284



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO20471



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

Pour respecter la norme EN ISO 20471, classe 2, seules les poches flottantes (24010) de couleur 17 peuvent être ajoutées.

Trouvez un pantalon similaire avec poches genouillères 21078-284, spécialement conçus pour les femmes dans une coupe DIAMOND.

En stock à partir de : Novembre 2024

21179-284-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu

284



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

Trouvez le pantalon correspondant avec poches genouillères 21178-284, spécialement conçu pour les femmes dans une coupe DIAMOND.

En stock à partir de : Novembre 2024

LIBERTÉ DE MOUVEMENT UNIQUE GRÂCE AU TISSU STRETCH

ULTIMATE STRETCH est le nom que nous donnons à la qualité de tissu extensible 284, qui est extensible dans toutes les directions. Ce tissu extensible est si souple qu'il est à peine perceptible sur la peau, ce qui contribue à une fonctionnalité, une liberté et une flexibilité optimales tout au long de la journée de travail.

Avec les vêtements ULTIMATE STRETCH, vous ne serez pas encombré par des tissus lourds et épais, mais vous obtiendrez des vêtements de travail légers, très robustes et offrant une grande liberté de mouvement. Ce sont des vêtements de travail que vous ne voudrez plus jamais enlever.

MULTISAFE

21509-281-01017

VESTE

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²



Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²
Front & sleeves:
ELIM 22 cal/cm²
ATPV 28 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1
Front & sleeves: APC2



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Décembre 2024

21579-281-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone, 260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Décembre 2024

21569-281-01017

SALOPETTE AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

Stretch seat area & back:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



ZONE STRETCH

ProWash®



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Pas de boutons latéraux gênants.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Novembre 2024

21519-281-01017

COMBINAISON AVEC POCHESES GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²

Stretch seat area & back:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

Torso, front & sleeves APC2



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Fermé sur le côté.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de 3 cm en défaisant la couture rouge à l'intérieur de la jambe.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Janvier 2025

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS **CHIMIQUES LIQUIDES** **EN 13034, TYPE 6**

EN 13034



La norme EN 13034 concerne les vêtements de protection qui offrent une protection limitée contre les produits chimiques sous forme d'éclaboussures et de pulvérisations légères. Elle est utilisée dans des situations où le risque d'exposition aux produits chimiques est limité et de courte durée. La norme EN 13034 prévoit deux méthodes d'essai.

Le type PB [6] indique une protection corporelle partielle. Il s'agit de vestes ou de pantalons qui sont testés en tant qu'éléments individuels, mais pas en tant qu'ensemble.

Le type 6 offre une protection complète du corps. Dans ce cas, les produits sont testés et agréés ensemble en tant qu'ensemble complet, ce qui offre à l'utilisateur une protection accrue et l'assurance que le vêtement couvre le corps lorsqu'il est en mouvement.

La majorité des produits MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE sont certifiés selon la norme EN 13034, Type 6. Ce résultat est obtenu grâce à un traitement de surface sans PFAS qui permet aux produits de repousser et de résister à la pénétration de l'acide chlorhydrique et de l'hydroxyde de sodium conformément à la norme EN 13034 Type 6.

Co-certification pour une protection totale
Pour vous permettre de composer plus facilement votre tenue parmi les nombreuses options de notre assortiment, nous avons mis au point un système de lettres simple pour garantir que la tenue choisie est testée et certifiée dans son ensemble (type 6).

Avec un haut de la catégorie J combiné à un bas de la catégorie K, la certification EN 13034, Type 6 est obtenue pour l'ensemble du vêtement. Dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, vous trouverez la catégorie de lettres sur l'étiquette d'entretien du produit.

<p>Co-certification pour une protection totale</p>	 <p>Cat J</p>
 <p>Cat K</p>	<p>EN 13034</p>  <p>EN 13034, Type 6</p>

21309-281-17010

VESTE

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²



Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²
Front & sleeves:
ELIM 22 cal/cm²
ATPV 28 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1
Front & sleeves APC2

EN ISO 20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Décembre 2024

21379-281-17010

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone, 260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO20471



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

Pour respecter la norme EN ISO 20471, classe 2, seules les poches flottantes (24010) de couleur 17 peuvent être ajoutées.

En stock à partir de : Novembre 2024

21369-281-17010

SALOPETTE AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area & back:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



ZONE STRETCH

ProWash®



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Pas de boutons latéraux gênants.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

Pour respecter la norme EN ISO 20471, classe 2, seules les poches flottantes (24010) de couleur 17 peuvent être ajoutées.

En stock à partir de : Novembre 2024

21319-281-17010

COMBINAISON AVEC POCHES GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone, 260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area & back:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

Torso, front & sleeves APC2

EN ISO 20471



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Fermé sur le côté.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de 3 cm en défaisant la couture rouge à l'intérieur de la jambe.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Janvier 2025

21389-281-17010

GILET PORTE-OUTILS

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²

Qualité de tissu

281

OEKO
TEX®

STANDARD
100
5548
Shirley

EN ISO 14116

Index 3

EN ISO 20471



ProWash®

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le matériau répond aux exigences de la norme EN 1149-5:2018 et est testé conformément à la norme EN 1149-3:2004.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Mai 2025



MULTISAFE

21479-281-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²



Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Novembre 2024

21469-281-01017

SALOPETTE AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone, 260 g/m²

Qualité de tissu

281



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area & back:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO20471



ZONE STRETCH

ProWash®

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Pas de boutons latéraux gênants.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Novembre 2024

21535-292-01017

VESTE GRAND FROID

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/
6% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM XX cal/cm²
ATPV XX cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN342



EN343



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- La doublure matelassée vous garde au chaud.
- Le tissu supplémentaire au bas du dos vous protège des intempéries.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock à partir de : Août 2025

21501-292-01017

VESTE D'EXTÉRIEUR

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/6% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM XX cal/cm²
ATPV XX cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN343



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- Le tissu supplémentaire au bas du dos vous protège des intempéries.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock à partir de : Août 2025

21335-292-17010

VESTE GRAND FROID

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/
6% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM xx cal/cm²
ATPV xx cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN342



EN343



EN ISO 20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- La doublure matelassée vous garde au chaud.
- Le tissu supplémentaire au bas du dos vous protège des intempéries.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock à partir de : Août 2025

21301-292-17010

VESTE D'EXTÉRIEUR

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/
6% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM xx cal/cm²
ATPV xx cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN343



EN ISO20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- Le tissu supplémentaire au bas du dos vous protège des intempéries.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock a partir de : Août 2025

21090-292-17010

SURPANTALON

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/6% élastoléfine/
5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat K

EN IEC 61482-1-1



ELIM xx cal/cm²
ATPV xx cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN343



EN ISO 20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- Le support dorsal surélevé offre à la fois soutien et chaleur.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe.

En stock à partir de : Août 2025

21019-292-17010

COMBINAISON GRAND FROID

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/6% élastoléfine/
5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6

EN IEC 61482-1-1



ELIM xx cal/cm²
ATPV xx cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN342



EN343



EN ISO20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- La doublure matelassée vous garde au chaud.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe.

En stock à partir de : Septembre 2025

21202-335-01017

VESTE SOFTSHELL

26% modacrylique/25% polyester/23% polyuréthane/21% coton/4% aramide/1% fibres de carbone, 410 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11611



A1 + A2

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 25 cal/cm²
ATPV 27 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et hydrofuge.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock a partir de : Février 2025

21203-415-01017

PULL POLAIRE ZIPPÉ

40% modacrylique/30% polyester/23% coton/5% aramide/2% fibres de carbone,
300 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 9,67 cal/cm²
ATPV 12 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



- Haute protection avec des propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur.

En stock à partir de : Août 2025

21002-335-17010

VESTE SOFTSHELL

26% modacrylique/25% polyester/23% polyuréthane/21% coton/4%
aramide/1% fibres de carbone, 410 g/m²



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et hydrofuge.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock à partir de : Février 2025



EN 1149-5



EN ISO 11611



A1, A2

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 25 cal/cm²
ATPV 27 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN ISO 20471



21003-415-17010

PULL POLAIRE ZIPPÉ

40% modacrylique/30% polyester/23% coton/5% aramide/2% fibres de carbone, 300 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 9,67 cal/cm²
ATPV 12 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Fermeture zippée et coupe-vent.

En stock à partir de : Août 2025

21504-508-010

CHEMISE

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
190 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ATPV 8,2 cal/cm²
ELIM 7,6 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



Modern fit

ProWash®

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe moderne.
- Poche poitrine avec rabat et fermeture éclair.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Mai 2025



21584-337-01017

SWEATSHIRT

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 330 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Élastiques aux poignets et à la taille.

21583-327-01017

POLO, MANCHES LONGUES

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,1 cal/cm²
ATPV 7,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Patte de boutonnage avec boutons-pression non visibles/recouverts.

21581-327-01017

T-SHIRT, MANCHES LONGUES

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,1 cal/cm²
ATPV 7,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.

21582-327-01017

T-SHIRT

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



EN 1149-5



EN ISO14116

Index 3



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.

PROTECTION CONTRE LES ARCS *ÉLECTRIQUES* **EN 61482-2**

La norme EN 61482-2 est une norme relative aux vêtements de protection utilisés pour protéger les utilisateurs contre les risques thermiques des arcs électriques.

La norme EN 61482-2 contient deux méthodes d'essai :

EN IEC 61482-1-1



EN IEC 61482-1-1 (test d'arc ouvert).

Le test décrit l'efficacité de la protection du vêtement contre l'énergie thermique d'un éclair d'arc électrique et peut être exprimé en trois valeurs. ELIM indique le niveau d'énergie maximal auquel le vêtement peut résister sans risque de blessure. ATPV indique l'énergie de l'arc électrique contre laquelle le vêtement protège l'utilisateur avec un risque maximal de 50 % de brûlure au second degré. EBT indique l'énergie de l'arc électrique contre laquelle le vêtement protège l'utilisateur avec un risque maximal de 50 % de rupture du tissu ou d'ouverture et de brûlure au second degré. Plus ces trois valeurs sont élevées, meilleure est la protection.

Dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, nous avons testé les produits selon les normes ELIM et ATPV.

EN 61482-1-2 (test de la boîte).

Ce test simule un éclair d'arc électrique dans une boîte confinée et classe le vêtement en deux catégories : l'APC 1 qui protège contre un éclair d'arc de 4 kA, et l'APC 2 qui protège contre un éclair d'arc de 7 kA.

Ces deux méthodes d'essai permettent de déterminer dans quelle mesure le vêtement protège contre les risques liés aux éclairs d'arc électrique.

EN 61482-1-2



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5.8 cal/cm²

L'habillement en plusieurs couches sur couche augmente la protection globale
L'utilisation de plusieurs couches de vêtements peut augmenter la valeur globale ELIM/ATPV, car chaque couche aide à absorber et à dissiper l'énergie d'un éclair d'arc électrique. Elle offre également une meilleure isolation contre la chaleur et réduit le risque de rupture de la couche intérieure ou de brûlures.

Pour une protection optimale, il est recommandé d'utiliser des combinaisons de produits qui ont été testées ensemble.



21384-337-17010

SWEATSHIRT

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 330 g/m²



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Élastiques aux poignets et à la taille.



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



Class 2 (XS-S)
Class 3 (M-5XL)



21383-327-17010

POLO, MANCHES LONGUES

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,1 cal/cm²
ATPV 7,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



Class 2 (XS-S)
Class 3 (M-5XL)



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Patte de boutonnage avec boutons-pression non visibles/recouverts.

21381-327-17010

T-SHIRT, MANCHES LONGUES

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,1 cal/cm²
ATPV 7,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



Class 2 (XS-S)
Class 3 (M-5XL)



21382-327-17010

T-SHIRT

44% modacrylique/28% coton/26% polyester/2% fibres de carbone, 220 g/m²



EN 1149-5



EN ISO14116

Index 3

EN ISO20471



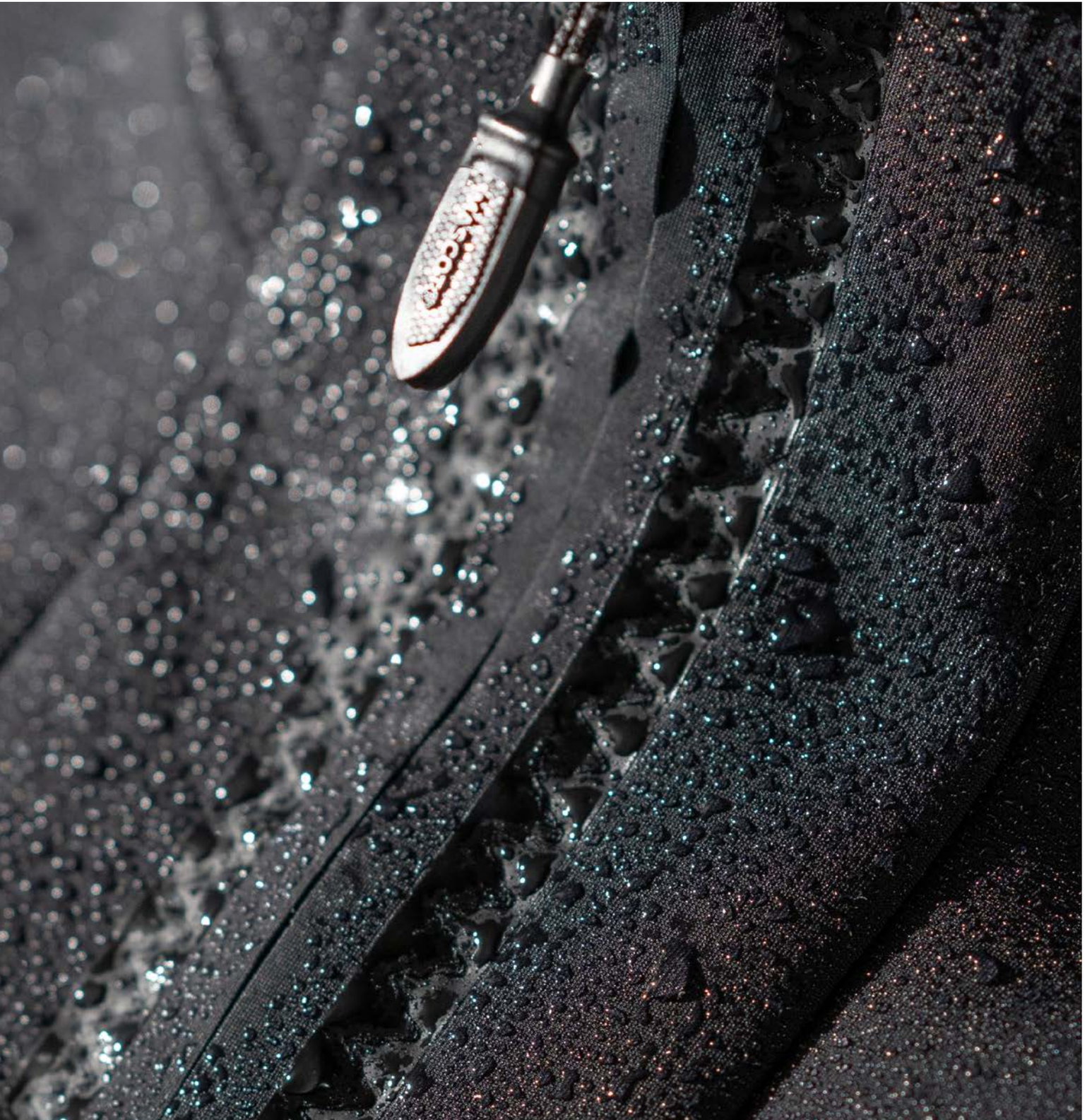
Modern fit

PREMIUM

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.

NOUS TRAVAILLONS VERS UNE FINITION ***100 % SANS PFAS****

MASCOT a introduit une finition déperlante 100 % sans PFAS (C0) dans la production de ses tissus. Depuis fin 2023, nous n'achetons plus que de nouveaux tissus dotés de cette finition C0. La transition s'est faite de manière progressive, car la solution la plus durable consiste à utiliser d'abord les matériaux déjà achetés.



VÊTEMENTS DE TRAVAIL POUR FEMMES

Dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, vous trouverez des produits conçus pour les femmes qui mettent l'accent sur la coupe, la qualité et le confort. Il est important que les vêtements s'ajustent correctement pour un confort et une sécurité optimaux. Un vêtement de sécurité confortable est plus susceptible d'être porté dans les situations requises et l'utilisateur est ainsi protégé de la meilleure façon possible.

Dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, les pantalons pour femmes sont développés en coupe DIAMOND. Cela signifie que si vous avez une différence de plus de 20 cm entre votre tour de taille et votre tour de hanches, vous pouvez choisir un pantalon conçu pour les femmes.

MULTISAFE

21008-284-17010

VESTE

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

Qualité de tissu

284



OEKO
TEX®

STANDARD
100
5548
Shirley

EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²
Front & sleeves:
ELIM 31 cal/cm²
ATPV 38 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1
Front & sleeves: APC2

EN ISO20471



- Spécialement conçu et adapté pour les femmes.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Fermeture zippée et coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Janvier 2025

21078-284-17010

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu
284 ♀

OEKO
TEX®
STANDARD
100
5548
Shirley

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO 20471



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Spécialement conçu pour les femmes dans une coupe DIAMOND.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

Pour respecter la norme EN ISO 20471, classe 2, seules les poches flottantes (24010) de couleur 17 peuvent être ajoutées.

En stock à partir de : Novembre 2024

21178-284-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/
1% fibres de carbone, 290 g/m²

Qualité de tissu
284 ♀

OEKO
TEX®
STANDARD
100
5548
Shirley

EN 1149-5



EN ISO11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 7,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

EN ISO20471



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

ProWash®

- Spécialement conçu pour les femmes dans une coupe DIAMOND.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut facilement être allongé de 3 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Novembre 2024

21578-281-01017

PANTALON AVEC POCHE GENOUILLÈRES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/1% fibres de carbone,
260 g/m²

Qualité de tissu
281 ♀

OEKO
TEX®
STANDARD
100
5548
Shirley

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. K

EN IEC 61482-1-1



ELIM 10 cal/cm²
ATPV 11 cal/cm²
Stretch seat area:
ELIM 7,7 cal/cm²
ATPV 9,5 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



ZONE STRETCH

ProWash®

- Spécialement conçu pour les femmes dans une coupe DIAMOND.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- La combinaison d'un tissu ferme et d'une matière extensible vous offre une liberté de mouvement accrue.
- Renforts CORDURA® sur le devant de la jambe - la matière CORDURA® extensible assure la liberté de mouvement.
- Ajoutez des poches flottantes avec le Click Pocket System.
- Le pantalon peut être facilement ajusté. Les longueurs des jambes 70 et 76 peuvent être rallongées de 3 cm, la longueur de la jambe 82 peut être rallongée de 5 cm.
- Convient au lavage industriel.

En stock à partir de : Décembre 2024



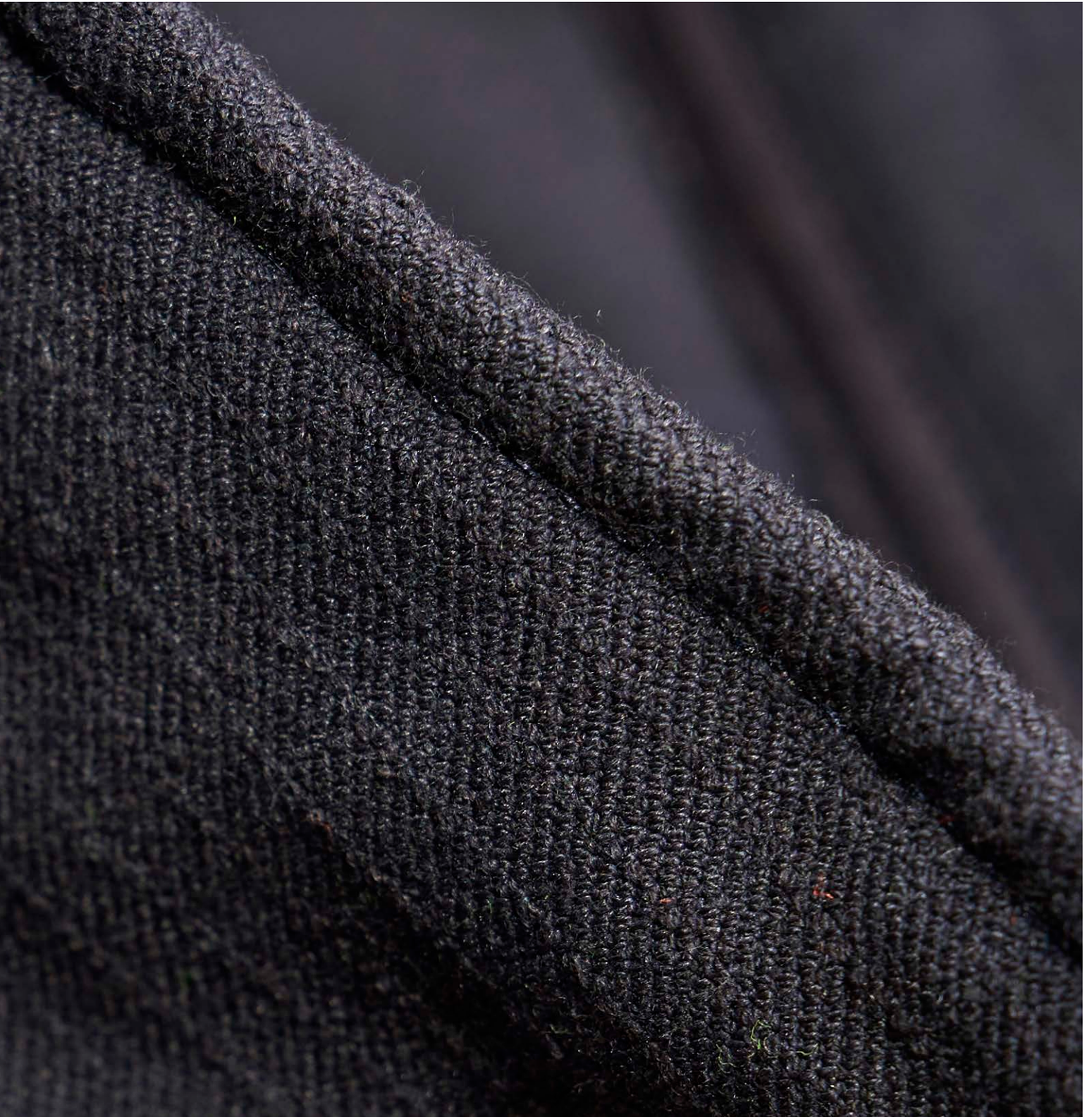
MULTISAFEE

DOPE DYE – UNE MÉTHODE DE TEINTURE INNOVANTE QUI PRÉSENTE DES AVANTAGES POUR L'ENVIRONNEMENT

Le colorant Dope est une technologie de teinture innovante utilisée principalement pour la teinture des fibres synthétiques. Le colorant est ajouté directement au polymère avant qu'il ne soit transformé en filaments puis en fibres. Cette méthode intègre le colorant au cœur de la fibre, ce qui garantit une répartition uniforme du colorant et évite qu'il ne s'efface au fil du temps. En même temps, la méthode de teinture réduit la consommation d'eau, d'énergie et d'eaux usées par rapport à la teinture traditionnelle.

Dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE, nous utilisons des compositions de fibres complexes afin d'offrir à l'utilisateur les avantages et la qualité qui font la réputation des produits MASCOT, sans compromettre les propriétés de protection des produits. C'est pourquoi nos qualités de tissus ne sont pas composées uniquement de fibres synthétiques.

Toute la modacrylique du tissu principal des vêtements de travail et d'hiver (qualités 281, 284 et 292) dans le coloris 010 - marine foncé - est teintée selon la méthode de teinture dans la masse.



21045-292-17010

VESTE GRAND FROID

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/
6% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

Qualité de tissu

292



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E1, F1

EN 13034



Type 6
Cat. J

EN IEC 61482-1-1



ELIM xx cal/cm²
ATPV xx cal/cm²

EN 61482-1-2



APC2

EN342



EN343



EN ISO20471



- Spécialement conçu et adapté pour les femmes.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et imperméable avec coutures étanches.
- La doublure matelassée vous garde au chaud.
- Le tissu supplémentaire au bas du dos vous protège des intempéries.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

En stock a partir de : Août 2025

21253-415-01017

PULL POLAIRE ZIPPÉ

40% modacrylique/30% polyester/23% coton/5% aramide/2% fibres de carbone, 300 g/m²



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 9,67 cal/cm²
ATPV 12 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



PREMIUM

- Spécialement conçu et adapté pour les femmes.
- Haute protection avec des propriétés antistatiques et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Fermeture zippée et coupe-vent.

En stock à partir de : Août 2025

ACCESSOIRES



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5,8 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

21881-426-010

TRICOT DE CORPS FONCTIONNEL

50% viscose/40% laine/8% polyamide/2% fibres de carbone, 230 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Laine côté corps - sensation de confort, chaleur et transfert de l'humidité.



Modern fit



Insulating



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5,8 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

21981-426-010

TRICOT DE CORPS FONCTIONNEL

50% viscose/40% laine/8% polyamide/2% fibres de carbone, 230 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Laine côté corps - sensation de confort, chaleur et transfert de l'humidité.



Modern fit



Insulating



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5,8 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1

21899-426-010

CALEÇON FONCTIONNEL

50% viscose/40% laine/8% polyamide/2% fibres de carbone, 230 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Laine côté corps - sensation de confort, chaleur et transfert de l'humidité.



Modern fit



Insulating



ACCESSOIRES



21410-292 CAPUCHE

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/6% élastoléfine/
5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Propriétés exploitées lorsque la capuche est fixée sur 21019-292, 21045-292, 21301-292, 21335-292, 21501-292, 21535-292.
- Cordon élastique réglable sur le devant, fil de fer réglable sur les deux côtés et ajustement dans le dos.
- Fixation par boutons-pression.



En stock a partir de : Août 2025

21510-292 CAPUCHE

36% modacrylique/25% coton/18% polyamide/9% polyuréthane/6% élastoléfine/
5% aramide/1% fibres de carbone, 340 g/m²

- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Propriétés exploitées lorsque la capuche est fixée sur 21019-292, 21045-292, 21301-292, 21335-292, 21501-292, 21535-292.
- Peut être portée sur un casque à visière.
- Cordon élastique réglable sur le devant, fil de fer réglable sur les deux côtés et ajustement dans le dos.
- Fixation par boutons-pression.



En stock a partir de : Août 2025

CLICK POCKET SYSTEM

– Ajoutez facilement vos poches flottantes

Placez les poches flottantes où vous le souhaitez grâce au Click Pocket System. Ce système de clic vous permet de placer des poches flottantes là où vous en avez besoin, y compris d'ajouter autant de poches que nécessaire pour une situation de travail donnée.



STANDARD
100
5548
Shirley

24010-281 POCHES FLOTTANTES

44% modacrylique/30% coton/20% polyamide/5% aramide/
1% fibres de carbone, 260 g/m²

- Propriétés antistatiques, protectrices contre les acides et ignifuges. Agréé pour tous les pantalons, combinaisons et salopettes dans MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE.
- Peuvent s'attacher facilement et individuellement grâce au Click Pocket System.
- Ensemble avec deux grandes poches flottantes spacieuses.



En stock à partir de : Novembre 2024

ACCESSOIRES



21050-426-010 CAGOULE

50% viscose/40% laine/8% polyamide/2% fibres de carbone, 230 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Laine côté corps - sensation de confort, chaleur et transfert de l'humidité.



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5,8 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



21150-426-010 TOUR DE COU

50% viscose/40% laine/8% polyamide/2% fibres de carbone,
230 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Laine côté corps - sensation de confort, chaleur et transfert de l'humidité.



EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, F1

EN IEC 61482-1-1



ELIM 4,9 cal/cm²
ATPV 5,8 cal/cm²

EN 61482-1-2



APC1



OEKO
STANDARD
100
5548
Shirley

EN 1149-5



EN ISO 14116

Index 3

21550-352-88818

BONNET TRICOT

54% aramide/44% modal/2% fibres de carbone, 300 g/m²

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Le matériau s'étire pour s'adapter à la forme de la tête.



EN ISO 14116

Index 3

21450-990-09

CEINTURE

45% modacrylique/30% coton/15% élasthanne/10% polyester

- La ceinture est ignifugée et sans pièces métalliques.
- Matière élastique qui épouse les contours du corps.
- Fermeture par boucle ajustable.
- Largeur de ceinture 3,8 cm.



ACCESSOIRES



EN 1149-5



EN ISO 14116

Index 3

24850-436-010 CHAUSSETTE

*47% viscose/31% acrylique/18% polyamide/2% élasthanne/
2% fibre de carbone, 74 g par paire*

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Le bas de la chaussette est rembourré pour plus de confort.



En stock a partir de : Février 2025



EN 1149-5



EN ISO 14116

Index 3

24950-437-010 CHAUSSETTE

*42% laine/38% viscose/16% polyamide/2% élasthanne/2% fibre
de carbone, 83 g par paire*

- Vêtement haute-protection grâce à ses propriétés antistatiques et ignifuges.
- Les chaussettes contiennent de la laine pour plus de confort dans un environnement froid.
- Qualité robuste.
- Le bas de la chaussette est rembourré pour plus de confort.



En stock a partir de : Février 2025

F1300-902-09

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES AVEC LACETS

Cuir pleine fleur. Taille 42: 848 g Taille 40-50 largeur 11.

Thinsulate™
INSULATION



- Chaussures de sécurité extrêmement résistantes pour ceux qui doivent donner le meilleur d'eux-mêmes dans des environnements extrêmes.
- La botte est isolante contre le froid et la chaleur, imperméable et respirante, afin que vous n'ayez jamais à laisser la météo vous arrêter.
- La tige ignifugée protège vos pieds des flammes et des étincelles.
- La semelle extérieure antidérapante et résistante à la chaleur (jusqu'à 300°C de chaleur de contact) avec cran pour échelle vous assure une bonne stabilité, que vous soyez sur une surface glissante ou sur une échelle.

En stock à partir de : Juillet 2025

S7S SR FO HRCO HI CI LG SC ESD



F1301-902-09

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES AVEC BOA® FIT SYSTEM

Cuir pleine fleur. Taille 42: 860 g. Taille 40-50 largeur 11.

Thinsulate™
INSULATION



- Chaussures de sécurité extrêmement résistantes pour ceux qui doivent donner le meilleur d'eux-mêmes dans des environnements extrêmes.
- La botte est isolante contre le froid et la chaleur, imperméable et respirante, afin que vous n'ayez jamais à laisser la météo vous arrêter.
- La tige ignifugée protège vos pieds des flammes et des étincelles.
- La semelle extérieure antidérapante et résistante à la chaleur (jusqu'à 300°C de chaleur de contact) avec cran pour échelle vous assure une bonne stabilité, que vous soyez sur une surface glissante ou sur une échelle.
- BOA® Fit System sur le côté de la botte pour un ajustement rapide et facile.

En stock à partir de : Juillet 2025



F1302-902-09

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES AVEC BOA® FIT SYSTEM

Cuir pleine fleur. Taille 42: 779 g. Taille 40-50 largeur 11.

Thinsulate™
INSULATION



- Chaussures de sécurité extrêmement résistantes pour ceux qui doivent donner le meilleur d'eux-mêmes dans des environnements extrêmes.
- La botte est isolante contre le froid et la chaleur, imperméable et respirante, afin que vous n'ayez jamais à laisser la météo vous arrêter.
- La tige ignifugée protège vos pieds des flammes et des étincelles.
- La semelle extérieure antidérapante et résistante à la chaleur (jusqu'à 300°C de chaleur de contact) avec cran pour échelle vous assure une bonne stabilité, que vous soyez sur une surface glissante ou sur une échelle.
- BOA® Fit System sur le côté de la botte pour un ajustement rapide et facile.

En stock à partir de : Juillet 2025



S7S SR FO HRCO HI CI LG SC ESD

UNE EMPREINTE POSITIVE

Chez MASCOT, lorsque nous nous efforçons de réduire notre consommation et nos déchets, nous prenons en compte l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement et de valeur. Cette approche holistique nous permet de réduire la consommation énergétique de manière optimale, tout en évitant que cela ait un effet néfaste dans la chaîne de valeur. Ce qui compte, ce ne sont pas les efforts individuels, mais la vue d'ensemble.

Fournisseurs et partenaires

Nous coopérons avec tous les fournisseurs, notamment en ce qui concerne la réduction générale de l'utilisation de produits chimiques et la consommation d'eau. Nous sélectionnons également toujours nos fournisseurs en fonction de leur profil environnemental et la grande majorité de nos tissus proviennent de fournisseurs certifiés Bluesign® et ISO 14001.

Une fabrication responsable

Nous fabriquons nous-mêmes la grande majorité de nos vêtements de travail dans nos deux usines certifiées SA 8000 au Vietnam et au Laos. La certification SA 8000 est une garantie pour le grand public et pour nos propres employés prouvant que nous disposons d'un environnement de travail sûr et sécurisé et que nous offrons de bonnes conditions de travail adaptées au contexte local.

Des vêtements offrant une grande durabilité

Nous produisons des vêtements de travail et des chaussures de sécurité durables en respectant l'environnement et l'humain. Une longue durabilité signifie qu'au fil du temps, l'utilisateur doit acheter moins de produits et que nous réduisons en même temps notre consommation globale de ressources, car nous fabriquons moins de produits dans l'intervalle.

Une logistique réfléchie

Nous fabriquons nos vêtements au Vietnam et au Laos et notre principal entrepôt se trouve au Danemark. La grande majorité de nos produits sont transportés de l'Asie vers l'Europe à l'aide de porte-conteneurs modernes. Nous ne travaillons qu'avec des compagnies maritimes qui prévoient de convertir leur flotte de moteurs diesel au gaz naturel liquéfié (GNL).



A black and white photograph of a woman with long dark hair, wearing a small flower hair clip, focused on sewing at a machine in a factory. The background shows other workers and sewing machines, creating a busy industrial atmosphere.

“

Au sein de notre chaîne de fournisseurs, nous investissons dans l'humain et dans l'environnement, car nous sommes pleinement conscients d'appartenir à un secteur présentant une grande empreinte environnementale, et où nous devons changer fondamentalement la façon dont nous fabriquons nos produits.

Michael Grosbøl, PDG et propriétaire de MASCOT.



Une solution tout-en-un

Les meilleurs vêtements de travail et chaussures de sécurité du monde ne se limitent pas qu'au produit. Chez MASCOT, vous avez la garantie d'un excellent service clientèle, d'une logistique efficace et d'une grande fiabilité en matière de livraison.



Commande rapide

Avec MASCOT® SmartStore, vous évitez de perdre du temps lorsque vous commandez des vêtements et chaussures. Le système de logistique et de commande rend la commande et la gestion des commandes faciles, rapides et précises.



Une solution globale

Votre entreprise a des employés dans plusieurs pays ? MASCOT simplifie l'approvisionnement en vêtements de travail et chaussures de sécurité grâce à une solution unique d'approvisionnement global pour votre entreprise.



Sécurité de livraison élevée

Plus de 98% des commandes sont expédiées dans les 24 heures depuis notre centre logistique ultramoderne et entièrement automatisé. De plus, nous utilisons certains des transporteurs de fret les plus importants et les plus fiables d'Europe, ce qui garantit que les envois parviennent rapidement à nos clients.



Impression de logo et broderie

Quels que soient les produits que vous choisissez, il est facile d'ajouter une impression par transfert ou une broderie. MASCOT s'en occupe en interne, ce qui permet de réduire les délais de livraison.



Une adaptation individuelle

Votre entreprise a besoin de commandes spéciales ou d'autres adaptations ? Chez MASCOT, nous proposons des solutions conçues sur mesure afin que vous obteniez toujours le vêtement de travail qui correspond à vos besoins et à vos souhaits.



NOUS OFFRONS
BIEN PLUS QUE DES
PRODUITS DE HAUTE
QUALITÉ

EN 1149-5



EN ISO 14116
Index 3

EN ISO 11612



EN 13034



EN IEC 61482-1-1



EN 61482-1-2



EN342



EN343



EN ISO 20471





MULTISAFEE

Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · DK-7442 Engesvang · Danemark
info@mascot.fr · www.mascot.fr
Tél. +45 87 24 47 00

MASCOT® est une marque déposée appartenant à Mascot International A/S.

Sous réserve de modifications des produits, d'augmentations des prix, d'erreurs d'impression, de problèmes de livraison et d'articles épuisés.



www.facebook.com/mascotworkwear



www.linkedin.com/company/mascot-workwear/



www.youtube.com/@mascotworkwear



www.instagram.com/mascot_workwear/