

HELLY HANSEN WORKWEAR

25



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
1030 Wien
Phone: +43 720 569080
Email: workwear.austria@hellyhansen.com

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 (0)380 81543
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



CANADA

Helly Hansen-CA
12033 Riverside Way Suite 301
Richmond, BC V6W 1K6
Phone: 1-800-435-5901
E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



CHILE

Segurycel S.A.
Av. Ejército Libertador N 740
CL-Santiago
Phone: +56 2 7075700



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonicka 3309/2e
150 00 Praha 5
Phone: +420 228 881 936
E-mail: ww.cz@hellyhansen.com



DENMARK

A/S Helly Hansen
Visiting Address:
Lergravsvej 59 2. sal
2300 København S
Postal Address:
P.O. Box 22
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Phone: +45 80 88 55 24
E-mail: workwear.denmark@HellyHansen.com



ESTONIA

Tamec Trade OÜ
Kadaka tee 3/2,
10621 Tallinn, Estonia
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +372 5656 1627
email: info@tamectrade.ee

Stokker AS

Peterburi tee 44
11415 Tallinn
Web: www.stokker.ee
Phone: +37 262 01 111
e-mail: stokker@stokker.com



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +358 800 919 702
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



FRANCE

Helly Hansen France S.A.R.L.
6, rue du Bulloz
74940 Annecy le Vieux
France
Phone: +33 458020070
E-mail: ww.fr@hellyhansen.com



GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 24
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

Helly Hansen Magyarország Kft.
Rétköz u. 5.
1118. Budapest
Phone: +36 1 789 0533
E-mail: ww.hu@hellyhansen.com



ITALY

Helly Hansen Italy SRL
Via San Bartolomeo 777/7
19126 La Spezia
Phone: +39 340 4256242
E-mail: Michele.Battocchio@Hellyhansen.com



LITHUANIA

JSC DND TALIS
Savanoriu pr. 124B
LT-03153 Vilnius
Phone: +37060000191
E-mail: prekyba@talis.lt

JSC Gitana

Biculiui str.32
Klaipeda dstr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park, Ballymount, Dublin, D12
WF50, Ireland.
Phone: +353 86 790 8886
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com



MEXICO

PROSAFE
Prosafte Brands, S.A. de C.V.
Avenida Periférico Norte No. 33, Int. 3
Colonia El Vigía, C.P. 45140
Zapopan, Jalisco, Mexico
Tel. (+52) 33 36 27 82 69
www.prosaftebrands.com



NETHERLANDS

Helly Hansen BV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +31 (0)46 7440074
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



NORWAY

Helly Hansen AS
PO box 1653 Vika
N-0120 Oslo, Norway
Visiting address:
Munkedamsveien 35
N-0250 Oslo
Phone: +47 69249100
E-mail: workwear.no@hellyhansen.com



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Mangalia 2A
02-758 Warszawa
Phone: +48 22 243 67 93
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En Espana
Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despachos 419-421
E-08192 Saint Quize del Vallés (Barcelona)
Phone: +34 931770617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



ROMANIA

Dairy Max International S.R.L.
Str. 66 nr. 16,
437345 Tautii Magheraus
Romania
Phone: +40 741216010
Website: www.safetymax.ro
E-mail: info@safetymax.ro



SLOVENIA

ZAVAS d.o.o.
Špruha 19
SI-1236 Trzin
Phone: +386 1 5610 420
E-mail: prodaja@zavas.com



SPAIN

Helly Hansen Sportswear Spain S.L.U.
Ronda Maiols no 1, 4a Planta
Despachos 419-421
08192 St. Quirze del Valles
Phone: +34 931 770 617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 20 08 96 380
E-mail: workwear.sweden@hellyhansen.com



SWITZERLAND

Helly Hansen (Schweiz) AG
Haus 9, Showroom 4.51
Thurgauerstrasse 109
8152 Glattpark
Phone: +41 (0)44 5785340
E-mail: workwear.switzerland@hellyhansen.com



UNITED KINGDOM

Helly Hansen UK Ltd
Unit G3 (A)
Birkbeck House
Colliers Way, Phoenix Park
NG8 6AT Nottingham UK
Phone: +44 (0) 115 979 5997
E-mail: workwear.uk@hellyhansen.com



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
14585 Stewart Road E
Sumner, WA 98390
Phone: (800) 435-5901
Email: Orders.Work-USA@hellyhansen.com

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)

Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl., PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTENTS

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
TECH CLINIC	6
CE MARKING & STANDARDS	14
HH CONNECT™	20
TRADES	
BIFROST	24
MAGNI.....	25
KENSINGTON	28
BARCODE	35
CHELSEA EVOLUTION	36
OXFORD	42
MANCHESTER	49
LUNA.....	58
FUNDAMENTALS.....	62
HI VIS	73
ICU	74
ALNA.....	79
UC-ME.....	93
ADDVIS	100
MULTINORM	106
RAINWEAR	112
WINTER TECH	117
HERITAGE	119
BASELAYER	122
ACCESSORIES	128
FOOTWEAR	147
SIZE GUIDE	182
INDEX	188



INNOVATION SEIT 1877

Seit mehr als 140 Jahren sorgt Helly Hansen von Norwegen aus dafür, dass Menschen an Ihrem Arbeitsplatz jederzeit sicher und geschützt sind.

1877, nach vielen Jahren auf See, begannen der Norweger Helly Juell Hansen und seine Frau Maren Margarathe mit der Produktion von Jacken, Hosen, Souwester-Hüten und Materialien aus Ölzeug, die sie aus Grobleinwand herstellten, die sie in Leinöl tränkten. Seitdem lebt das Vermächtnis von Helly Hansen dank der Entwicklung und Schaffung einer langen Reihe von Innovationen auf dem Markt weiter.



1949

HELOX - DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

Seit mehr als 140 Jahren sorgt Helly Hansen von Norwegen aus dafür, dass Menschen an Ihrem Arbeitsplatz jederzeit sicher und geschützt sind.

1877, nach vielen Jahren auf See, begannen der Norweger Helly Juell Hansen und seine Frau Maren Margarathe mit der Produktion von Jacken, Hosen, Souwester-Hüten und Materialien aus Ölzeug, die sie aus Grobleinwand herstellten, die sie in Leinöl tränkten. Seitdem lebt das Vermächtnis von Helly Hansen dank der Entwicklung und Schaffung einer langen Reihe von Innovationen auf dem Markt weiter.



1961

FIBERPILE - DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

Helly Hansen entwickelte zusammen mit der norwegischen Fiber Pile Inc. das originale Fiberpile - das erste Fleece. Es bot ein ausgezeichnetes Wärme-Gewicht-Verhältnis und hielt auch im nassen Zustand noch warm. Waldarbeiter und Outdoor-Fans bevorzugten dieses Material bei ihren Aktivitäten. Das Konzept lebt weiter und die moderne Version von Propile wird heute noch produziert.



1970

LIFA - DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

LIFA® von HH revolutionierte die Branche mit der Einführung des ersten technischen Baselayers. LIFA® transportiert die Feuchtigkeit vom Körper weg und hält angenehm warm. Es wurde von Profis auf See und auf den höchsten Gipfeln getragen und wurde 2012 in der Liste „The Most Influential Gear of All Time“ des Outside Magazine aufgenommen. LIFA® ist nach wie vor ein fester Bestandteil unserer Kollektion und wir halten es noch immer für das beste heute verfügbare technische Baselayer.



1972

Helly Hansen führt PVC-Schaum mit geschlossenen Zellen für Rettungswesten ein. Dieser Schaum ist auch 30 Jahre später noch das bevorzugte Material für Schwimmkörper und Rettungshilfen.



1984

HELLY TECH® - DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

Das wasserdichte und atmungsaktive Helly Tech®-Gewebe wurde in den 1980er-Jahren auf den Markt gebracht und entwickelte sich zu einer preisgekrönten Innovation, die neue Standards in Sachen Leistung und Schutz setzte. Es ist außerdem die abschließende Schicht für das 1986 auf den Markt gebrachte Helly Hansen 3-Layer System™, eine Brancheninnovation, bei der den Menschen gezeigt wird, wie man sich für Einsätze im Freien kleidet. Heute werden Helly Tech®-Materialien entwickelt, um besondere Anforderungen von professionellen Skifahrern, Seglern und Arbeitern auf der ganzen Welt zu erfüllen.



1990

PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

Das Prowool-Baselayer (früher HH® Lifa Merino) für kalte Witterungen wurde in den späten 1990er-iger Jahren auf den Markt gebracht und kombiniert Lifa® Stay Warm Technology™ mit Merinowolle für den idealen Feuchtigkeitstransport und zusätzliche Wärme. Diese Technologie wurde speziell für Profis entwickelt, die für kälteste und extremste Umgebungen ein leistungsstarkes, warmes und komfortables Material benötigen.



2012

H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

Helly Hansen führte die neue H2Flow™-Technologie 2012 mit der H2Flow™-Jacke ein, welche vom Norwegian Design Council mit dem Preis für Design Excellence ausgezeichnet wurde. Die patentierte H2Flow™-Jacke bietet ein Belüftungssystem und eine schützende Barriere. Mit dieser Jacke können Abenteuerer ihre Körpertemperatur wirksam regulieren.



2018

LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

Helly Hansen bietet das bis heute wärmste Baselayer, bei dem die bereits getesteten und bewährten Lifa®-Fasern noch verstärkt wurden, um ein noch wärmeres, leichtes und flexibles Material hervorzubringen. Die verbesserte, unvergleichliche Wärmeleistung und der Komfort sind die ausschlaggebenden Punkte, aus denen wir davon überzeugt sind, dass Lifa® Max das beste technische Baselayer auf dem heutigen Markt ist.



2022

BRZ – KOMFORT BEI JEDEM WETTER

BRZ ist die neue Produktlinie von Helly Hansen Workwear. Die vielseitigen BRZ-Produkte sind auf Komfort bei jedem Wetter ausgelegt und zeichnen sich durch leichten Stoff sowie mechanische Belüftungsfunktionen aus.



2023

HH CONNECT – ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

HH CONNECT™ ist ein austauschbares Taschensystem, das dem Endverbraucher mehr Flexibilität beim Produkt seiner Wahl bietet. Die Lösung ermöglicht es dem Benutzer, seine Arbeit zu optimieren, indem er verschiedene Taschen für unterschiedliche Zwecke verwendet.



TECH CLINIC

HH
workwear

HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV. WINDDICHT.

Es gibt zahlreiche Arten des Helly Tech® Materials. Der Hauptunterschied besteht in der Anzahl der Lagen (oder Schichten), aus denen das Gewebe besteht.

Helly Tech® nutzt Membranen auf Polyurethan(PU)-Polymer-Basis und Beschichtungstechnologien. Die PU-Membran sorgt für ein weiches und dehnbares Gewebe, die Beschichtung verleiht ihm wasserdichte und atmungsaktive Eigenschaften. Helly Tech® wird entweder mit hydrophilen Barrieremembranen oder mikroporöse Membranen hergestellt, je nach Endnutzungszweck des Materials.

Die hydrophile Barriere funktioniert nach dem Osmoseprinzip, das verhindert, dass Salze in die Poren eindringen und sie blockieren. Die mikroporösen PU-Membranen bestehen aus hydrophoben („wasserscheue“) Polymeren. Dieses Membrandesign steht hinter der Wasserdichtigkeit von Helly Tech®, da es die Poren bis zu 20.000 Mal kleiner als Wassertropfen macht, und gleichzeitig hinter der Atmungsaktivität, da die Poren bis zu 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül sind, sodass Schweiß und Wärme entweichen können.

HELLY TECH® PROFESSIONAL

Für äußerst aerobe, extrem nasse oder ungewöhnlich lang andauernde Aktivitäten.

HELLY TECH® PERFORMANCE

Besonders wasserdichte und atmungsaktive Designs und Konstruktionen speziell für den Sport. Für eine Vielzahl an körperlich anspruchsvollen Aktivitäten im Freien und bei besonders schwierigen, wechselhaften oder nicht vorhersehbaren Wetterbedingungen.

HELLY TECH® PROTECTION

Vollständig wasserdichte, winddichte und atmungsaktive Gewebe und Konstruktionen. Die perfekte Wahl für alle Einsatzbereiche und Wetterbedingungen, bei denen Sie Schutz vor den Elementen benötigen.

LAB TESTS

WASSERSÄULE, ISO 811 UND JIS LIS L 1092-B1

Zeigt den Wertdruck des Wassers, welches durch das Gewebe zurückgehalten wird. 10.000mm entsprechen dem gleichen Druck wie der eines Feuerwehrschauches, oder als würde man 10m untertauchen.

ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1

Gibt den Wert von g / m² / 24h an - die Menge der Wassermoleküle, die 1 Quadratmeter Stoff innerhalb von 24 Stunden durchdringen können.

15.000 Gramm Atmungsaktivität bedeutet, dass eine Jacke in 24 Stunden 30 Liter Wasser passieren lassen kann. Zum Vergleich: Unser menschlicher Körperschweiß in 24 Stunden einen Liter.

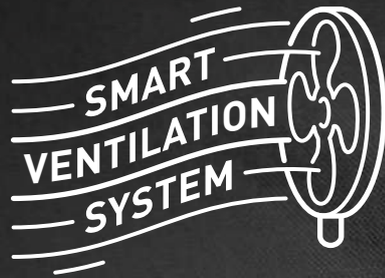
WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

Spray-Test: Prüfung der dauerhaften Wasserabstoßung vor und nach dem Waschen: Das Gewebe wird benieselt und es wird gemessen, wie viele Tropfen abspringen oder an der Stoffoberfläche festhalten und diese befeuchten.

H²FLOW™

WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

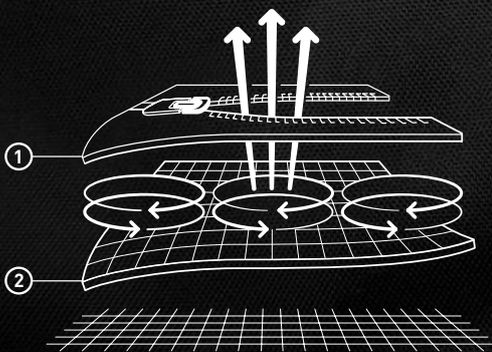
Helly Hansen Jacken mit der H²Flow™-Technologie kühlen Sie 20 % schneller ab als vergleichbare Jacken mit gleichem Gewicht und gleicher Isolierung ohne diese Technologie.



Mit H²Flow™ steuern Sie Ihre Körpertemperatur. Die Technologie optimiert die Isolierung mit Lufteinschlüssen oder Löchern, die Wärme aus dem Körper speichern. Gleichzeitig können Sie Temperatur und Luftzirkulation durch Belüftungsreißverschlüsse steuern, indem kalte Luft hereinströmt und warme Luft entweicht.



Negative oder positive Luftzwischenräume entstehen durch mehr oder weniger Material an der Innenseite des Kleidungsstücks. Dieser zusätzliche Raum wird mit Luft gefüllt, die sich am Körper erwärmt hat. In beiden Fällen sollen Lufteinschlüsse an strategischen Bereichen des Körpers geschaffen werden, die in diesen Kanäle oder Räumen festgehalten werden. Die Luft in diesen Einschlüssen erwärmt sich durch die Körpertemperatur des Trägers und hält ihn so warm.



SO FUNKTIONIERT H2FLOW™

Durch Reißverschlüsse zur Belüftung lassen Sie kalte Luft herein, wenn Ihnen zu warm wird. Lufteinschlüsse oder Löcher speichern Ihre Körperwärme; deshalb sind alle H²FLOW™ Jacken mollig warm und doch leicht.

WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

LIFA® ist eine hydrophobe Faser, die keine Flüssigkeit absorbiert. Die LIFA® Fasern werden in der ersten Membranschicht des Baselayer-Kleidungsstücks verwendet, also der direkt an der Haut gelegenen Lage. Wenn die erste Garnschicht mit einer weiteren Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden) Eigenschaften kombiniert wird, so wird der Schweiß von der Haut weg in die zweite Lage transportiert und dort absorbiert. Dadurch hat es der Träger warm, trocken und bequem.

SO FUNKTIONIERT LIFA®

Die Lifa Stay Warm-Technologie transportiert den Schweiß von der Haut weg und hält Sie länger warm.

LIFA® ist ein ultraleichtes Material für Funktionsunterwäsche, perfekt geeignet für Herbst und Winter. HH LIFA® bietet leichte Isolierung und Feuchtigkeitsregulierung durch eine einzelne Lage aus 100 % Lifa® Fasern. Die Lifa® Technologie funktioniert am besten, wenn sie unter einem anderen Kleidungsstück getragen wird, denn je mehr Kleidung Sie tragen, desto weiter werden Schweiß und Feuchtigkeit aus dem Material und von der Haut weg transportiert.

HIGH ACTIVITY	 LIFA® MERINO WARMTH LEVEL: [Progress bar from 100% yellow to 0% red] Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau.	 LIFA® ACTIVE HI VIS WARMTH LEVEL: [Progress bar from 100% yellow to 50% white] Vielseitiger Komfort für jede Jahreszeit mit hervorragender Trocknung auf der Haut.	
	LOW ACTIVITY	 LIFA® WARMTH LEVEL: [Progress bar from 100% yellow to 50% white] Leistung und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau	
	COLD WEATHER	WARM WEATHER	



HELLY HANSEN
HH

1

2

3

HELLY HANSEN
WATERWEAR

HELLY HANSEN
HH



Als Helly Hansen das 3-Lagen-System erstmals in den frühen 1970er-Jahren präsentierte, revolutionierte dies die Industrie. Zum ersten Mal entstand ein Bewusstsein für die Nutzung von Funktionsunterwäsche, einer Mittelschicht und wasserfesten Jacken, um Personen vor den unterschiedlichsten Wittereinflüssen zu schützen.



BASELAYER

TROCKENHEIT.

Die Helly Hansen Funktionsunterwäsche wird oft als zweite Haut bezeichnet und spielt immer eine bedeutende Rolle bei der Wärmeregulierung und dem Feuchtigkeitsmanagement. Bei anstrengenden Arbeiten transportiert unsere LIFA® Technology Feuchtigkeit weg von der Haut und sorgt somit für Trockenheit und Tragekomfort. Unsere aktuelle Funktionsunterwäsche wird in verschiedene Wärmekategorien eingeteilt, damit Sie je nach Ihren Bedürfnissen das richtige Kleidungsstück auswählen können.



MIDLAYER

WÄRME.

Unter kalten Bedingungen sorgt die wärmende Mittelschicht von Helly Hansen dafür, dass warme Luft gespeichert wird, für eine optimale Isolierung, wenn Sie es am meisten brauchen. Sobald Sie sich aufwärmen, können einige unserer Midlayer überschüssige Wärme abgeben und genauso wie unsere Funktionsunterwäsche Feuchtigkeit abtransportieren, damit Sie an langen Arbeitstagen trocken und warm bleiben. Bei der Auswahl der Mittelschicht sollte immer auf die Wetterverhältnisse und Aktivität geachtet werden, bei der sie eingesetzt werden soll.



PROTECTIVE LAYER

SICHERHEIT.

Die letzte Komponente unseres 3-Lagen-Systems ist eine schützende Außenschicht. Mit unserer preisgekrönten wasserfesten Helly Tech® Membran sind wir in der Lage, eine große Auswahl strapazierfähiger und schützender Jacken mit versiegelten Nähten für den ganzjährigen Einsatz herzustellen. Es ist wichtig, dass die Außenschicht auch atmungsaktiv ist, um eine angemessene Belüftung und Hitze-Management gegen Überhitzen sicherzustellen. Je nach Temperatur kann Sie die Außenschicht vor Wind, Regen oder Schnee schützen, weshalb sie ein essentieller Bestandteil Ihrer Garderobe ist.

PARTNERS



3M™

Wissenschaft. Angewendet im echten Leben.

3M gilt als Vorreiter bei der Entwicklung der Retroreflexion und hat die Technologie in den letzten 30 Jahren auf neue und bahnbrechende Weise immer weiter verbessert. Mit mehr als 35 verschiedenen Produkten aus reflektierendem Material, darunter viele hochwertige Artikel, bietet 3M™ Scotchlite™ eines der größten und vielfältigsten Portfolios der Branche. Im Bereich der Technologie für reflektierendes Material ist die Marke längst etabliert.



VIZ-LITE®

In VizLite DT® kommt eine phosphoreszierende Technologie zum Einsatz, die UV-Lichtenergie aus natürlichem oder künstlichem Licht absorbiert und diese bei schlechten Lichtverhältnissen bzw. Dunkelheit als „Nachglühen“ wieder abgibt.



YKK®

Kleine Details. Große Wirkung.

Kleine Details. Große Wirkung. Hochwertige Reißverschlüsse für jede Lebenslage. Das japanische Unternehmen YKK® wurde im Jahr 1934 gegründet. Heute hat sich YKK® weltweit als führender Anbieter von hochwertigen, innovativen Reißverschlüssen und anderen Verschlusstechniken etabliert.



AMANN

Seit 1854 ist AMANN ein weltweit führender Produzent von hochwertigen Nähgarnen, Stickgarnen und Smart-Garnen.



CORDURA®

Langlebig. Vielseitig. Zuverlässig.

CORDURA® – dies ist ein Synonym für äußerste Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit. Schon seit über 40 Jahren vertraut die Outdoorbranche auf die robusten, vielseitigen und zuverlässigen CORDURA® Materialien, die ebenso unverwundlich sind, wie die Menschen, die sie tragen.



DALETEC

Daletec ist ein bewährter norwegischer Hersteller von Schutzstoffen für flammenfeste Arbeitskleidung, die vor Hitze und Flammen, Lichtbögen und anderen Gefahren am Arbeitsplatz schützt. Daletec ist nicht nur berühmt für seine stets hochwertigen, bequemen und extrem strapazierfähigen Stoffe, sondern auch für seine zuverlässige Produktion und sein umweltfreundlichen Lösungen.

PARTNERS



POLARTEC®

Der Grundpfeiler der Isolierung mit Fleece

Wir arbeiten intensiv mit Polartec® zusammen, einem renommierten Hersteller von leichtem und warmem Fleece, das für seine Leistung, Langlebigkeit und sein Aussehen bekannt ist. Die auffallend leichten Materialien von Polartec® halten den Träger mollig warm und sind zugleich extrem atmungsaktiv, komprimierbar und schnelltrocknend.



PRIMALOFT®

Die beste Daunenalternative der Welt

PrimaLoft® ist eine synthetische Isolierungstechnologie, die außergewöhnliche thermische Eigenschaften mit hervorragender wasserabweisender Wirkung kombiniert. Das Material besteht aus ultrafeinen Fasern, die kleine Luftpolster bilden, um die Körperwärme im Inneren zu speichern. Ein weiterer Pluspunkt: die unglaubliche Weichheit des Materials.



COMFORTEMP®

Wärmeisolierung

Comfortemp® Thermal Insulation von Freudenberg ist eine hochfunktionelle und nachhaltige Alternative zu Daunen. Die besonders weiche & leichte Isolierung ist migrationsbeständig schnelltrocknend und verklumpt beim Waschen nicht. Außerdem garantiert die robuste Isolierung optimale Atmungsaktivität und ermöglicht somit eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume.



BLUESIGN®

Viele Zertifizierungen fokussieren sich auf das Endprodukt und geben keinerlei Aufschluss über die verwendeten Substanzen in den vorangegangenen Produktionsschritten. BLUESIGN® bietet eine umfassende Lösung für die sichere und umweltfreundliche Textilproduktion. Jeder einzelne Schritt der Lieferkette wird genau betrachtet, um sicherzustellen, dass die Produkte die strengen Standards hinsichtlich Menschen, Umwelt und Ressourcen erfüllen.

CE MARKING

Durch die Anwendung harmonisierter europäischer Normen sind die Produkte von Helly Hansen Workwear (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425 gefertigt und zertifiziert und verfügen über eine CE-Kennzeichnung.

Zur Gewährleistung des Wohlbefindens und der Sicherheit der Mitarbeiter ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung unabdingbar. Die Verordnung (EU) 2016/425 schreibt Arbeitgebern vor, ihre Mitarbeiter auf angemessene Weise vor Gesundheitsrisiken und anderen potenziellen Gefahren zu schützen. Die Angemessenheit kann durch eine rigorose Risikobewertung am Arbeitsplatz auf der Basis der Richtlinien der PSA-Verordnung festgestellt werden.

Die PSA muss den relevanten Sicherheitsstandards, gemessen an den verschiedenen, potenziellen Gefahren des jeweiligen Arbeitsplatzes, gerecht werden. Helly Hansen Workwear wurde zur Verhinderung gesundheitlicher Risiken, die durch Kälte, Hitze, Feuer, Regen und bei eingeschränkter Sichtbarkeit entstehen können, entwickelt.

Helly Hansen empfiehlt, sich auf unserer Webseite ausführlicher zu informieren.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzkleidung, die die Anwesenheit des Nutzers visuell signalisieren. Die Norm zielt darauf ab, eine hohe Sichtbarkeit des Trägers unter allen Lichtbedingungen am Tag und bei auftretendem Licht von Fahrzeugen in der Dunkelheit zu gewährleisten.

Auf der Grundlage der mindestens vorhandenen Flächen von retroreflektierenden und fluoreszierenden Materialien sowie der Designanforderungen an das Kleidungsstück werden verschiedene Leistungsklassen definiert. Jede Klasse sorgt für ein anderes Maß an Sichtbarkeit. Klasse 3 ist die höchste Stufe. Die hohe Sichtbarkeitsklasse kann entweder durch ein einzelnes Kleidungsstück oder eine Kombination von Kleidungsstücken (z. B. Jacke und Hose) erzielt werden.

	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
Klasse 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Klasse 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Klasse 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR REGEN

Diese Norm beschreibt die Anforderungen und Testmethoden für die Leistung der Materialien, Nähte und Kleidungsstücke bezüglich des Schutzes vor Regen, Schneeflocken, Nebel und Bodenfeuchtigkeit. Sowohl die Wasserfestigkeit als auch die Wasserdampfbeständigkeit werden getestet.

Wert 1 = Wasserfestigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die beste Wasserfestigkeit).

Wert 2 = Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die höchste Durchlässigkeit).

Wert 3 = Regenturmtest (optionaler Test des Kleidungsstücks), R.



EN 342:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR KÄLTE

Die Norm spezifiziert Testmethoden und Anforderungen an Schutzkleidungssysteme, die vor Kälte schützen sollen (Lufttemperatur unter -5°C). Die Norm berücksichtigt nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit.

Helly Hansen testet seine Produkte nach der Methode B, was bedeutet, dass die Wärmedämmung für ein Bekleidungsensemble (Jacke + Hose oder Coveralls) mit Funktionsunterwäsche gemessen wurde. Der Wert repräsentiert den Schutz für einen Träger bei der Ausführung leichter oder moderater Aktivitäten.

Der Schutz kann nur garantiert werden, wenn das komplette Ensemble getragen wird.

Wert 1 = Wärmedämmwert des Ensembles (mit Unterwäsche B), I_{cler}

Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)

Wert 3 = Wassereintritt (optional), WP



EN 14058:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen und Testmethoden für die Eigenschaften einzelner Kleidungsstücke zum Schutz in kalten Umgebungen (Lufttemperatur über -5 °C). Das Kleidungsstück kann in Abhängigkeit von Faktoren wie persönliche Verfassung und Aktivität, begleitende Kleidung und Wetter für einen bestimmten Zeitraum Schutz bieten.

Wert 1 = Wärmedämmung, Klasse 1–4 (Klasse 4 ist am wärmsten)

Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)

Wert 3 = Wärmedämmwert, I_{cler}. Obligatorisch für Klasse 4. Optional für die Klassen 1–3.

Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP



IEC 61482-2:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZKLEIDUNG FÜR THERMISCHE GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN STÖRLICHTBOGENS.

Diese Norm beschreibt die Methoden zum Test von Material und Textilien, die bei hitze- und flammenfester Kleidung von Arbeitern zum Einsatz kommen, die elektrischen Störlichtbögen ausgesetzt sein können. Dieser Norm entsprechende Kleidung stellt sicher, dass die Konsequenzen des Kontakts nach dem Unfall nicht durch die Kleidung selbst verschlimmert werden.

Im Rahmen der Norm IEC 61482-2:2018 gibt es zwei Testmethoden:

- Testmethode mit offenem Lichtbogen: EN IEC 61482-1-1:2019, gemessen in cal/cm² und angegeben als Lichtbogenschutzwert (Arc Thermal Protection Value, ATPV), Aufbruchschwellen-Energiewert (Breakopen Threshold Energy Value, EBT) oder als Grenzwert der einfallenden Energie (Incident Energy Limit, ELIM). Je höher der Wert, desto mehr Schutz wird geboten.
- Box-Testmethode: EN IEC 61482-1-2:2014, gemessen in kA. Der Wert wird entweder in APC 1 (4 kA) oder APC 2 (7 kA) angegeben. APC 2 bietet mehr Schutz.

CE MARKING



EN ISO 11611:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

PROTECTION FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES

Diese Norm definiert grundlegende Sicherheitsanforderungen und Testmethoden für Schutzkleidung, die den Körper des Trägers beim Schweißen und verwandten Verfahren schützen soll. Die Designanforderungen dieser Norm sollen verhindern, dass sich heiße/geschmolzene Substanzen oder Funken in Falten und hängenden bzw. offenen Taschen oder ähnlichem verfangen. Für die angegebene Schutzstufe müssen beide Teile eines zweiteiligen Kleidungsstücks getragen werden.

Diese Art von Schutzkleidung dient zum Schutz des Trägers vor Spritzern (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzem Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme von Lichtbögen, die beim Schweißen und ähnlichen Verfahren verwendet werden.

Die Norm ist in zwei Klassen unterteilt:

Klasse 1:

Bietet Schutz bei Schweißverfahren mit leichter Spritzer- und Tropfenbildung wie TIG oder MIG (mit Niedrigstrom) bei vergleichsweise geringer Strahlungswärme. Das Material muss mindestens 15 Tropfen geschmolzenen Metalls standhalten.

Klasse 2:

Bietet Schutz bei Schweißverfahren mit starker Spritzer- und Tropfenbildung wie MAG (mit CO₂ oder gemischten Gasen) bei vergleichsweise hoher Strahlungswärme. Das Material muss mindestens 25 Tropfen geschmolzenen Metalls standhalten.



EN ISO 11612:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen an Kleidungsstücke aus flexiblen Materialien, die den Körper des Trägers schützen sollen. Als Standard gilt die Erfüllung minimaler Leistungsanforderungen an Kleidungsstücke zum Schutz vor Hitze und Flammen, die für eine breite Palette von Endanwendungen getragen werden können. Für die angegebene Schutzstufe müssen beide Teile eines zweiteiligen Kleidungsstücks getragen werden.

A = Begrenzte Flammenausbreitung, A1 oder A2 (A1 – Oberflächenbeflammung, A2 – Kantenbeflammung)

B = Konvektive Hitze, Stufe B1–B3 (B3 ist die höchste Stufe)

C = Strahlungswärme, Stufe C1–C4 (C4 ist die höchste Stufe)

D = flüssiges Aluminium, Stufe D1–D3 (D3 ist die höchste Stufe)

E = Flüssiges Eisen, Stufe E1–E3 (E3 ist die höchste Stufe)

F = Kontaktwärme, Stufe F1–F3 (F3 ist die höchste Stufe)

Kleidungsstücke zum Schutz vor flüssigen Metallspritzern durch Erfüllung der unter D und E aufgeführten Leistungsanforderungen werden den Designanforderungen gerecht, die das Eindringen von heißen/geschmolzenen Substanzen in Falten, hängende oder offene Taschen oder ähnliches verhindern sollen.

EN ISO 14116:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN. BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG

Diese Norm beschreibt die Mindestleistungsanforderungen an Schutzkleidung, um die Gefahr eines Brandes der Kleidung und/oder ihrer Materialien bei gelegentlichem und kurzem Kontakt mit kleinen Flammen zu reduzieren und so zu verhindern, dass die Kleidung selbst zur Gefahr wird.

Die Norm ist in drei Indexe unterteilt, wobei Index 3 der höchste ist.

Kleidungsstücke, die Index 1 entsprechen, sollten nicht direkt auf der Haut und nur zusammen mit Unterwäsche getragen werden, die Index 2 oder 3 entspricht.



EN 1149-5:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Material und Aufbau für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, die als Teil eines vollständig geerdeten Systems verwendet wird, um eine Brandentladung zu verhindern. Die Anforderungen können möglicherweise in mit Sauerstoff angereicherten, entflammablen Atmosphären nicht ausreichen. Das Material muss den Anforderungen von EN 1149-1 und/oder EN 1149-3 entsprechen.

Die EU-Norm gilt nicht für den Schutz vor hohen Spannungen.



EN 13758-2:2003+A1:2006

SOLAR-UV-SCHUTZEIGENSCHAFTEN

Wenn die Haut längere Zeit der Sonne ausgesetzt ist, kann das zu kurz- und langfristigen Hautschädigungen führen. UVA- und UVB-Strahlung kann durch geeignete Kleidung deutlich reduziert werden. Das Maß an Schutz ist sehr unterschiedlich und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. Stoffeigenschaften und Design des Kleidungsstücks. Das Kleidungsstück schützt möglicherweise weniger, wenn es gedehnt wird bzw. nass oder verschwitzt ist.



EN 13034:2005+A1:2009

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR FLÜSSIGEN CHEMIKALIEN

Diese Norm hält die Mindestanforderungen für Chemikalienschutzkleidung mit begrenzter Leistung. Sie ist für den Einsatz bei möglichem Kontakt mit einem leichten Sprühnebel, flüssigen Aerosolen oder versehentlichen Spritzern mit geringem Volumen bei niedrigem Druck vorgesehen. In diesen Fällen ist kein vollständiger Schutz gegen Durchdringung von Flüssigkeiten erforderlich, und die Träger können rechtzeitig geeignete Maßnahmen ergreifen, falls ihre Kleidung kontaminiert wird.

Getestete Chemikalien:

- Schwefelsäure 30 %
- Natriumhydroxid 10 %
- o-Xylol
- 1-Butanol

Die Materialien wurden den folgenden Tests unterzogen. Die Ergebnisse der einzelnen Tests sind auf dem Etikett des Kleidungsstücks angegeben:
A = Fähigkeit des Gewebes, Chemikalien abzuweisen (Klasse 1–3, höchste Klasse 3)
B = Fähigkeit der Chemikalie, das Material zu durchdringen (Klasse 1–3, höchste Klasse 3)
C = Abriebfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)
D = Zerreißfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)
E = Dehnfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)
F = Durchstoßfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)

PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE

Die richtige Pflege Ihrer Helly Tech® Kleidungsstücke hat einen großen Einfluss auf die Lebensdauer des Produkts. Waschen entfernt schädliche Substanzen wie Öle, Schmutz und Salz von der Oberfläche und stellt die natürliche Oberflächenspannung des Stoffes wieder her, wodurch die Membran für viele Jahre ihre Funktionsfähigkeit beibehält.

Wann ist der richtige Zeitpunkt, Ihr Kleidungsstück zu waschen? Hier sind einige Punkte, die Sie beachten sollten.

- Sobald Wasser- oder Regentropfen nicht länger an der Oberfläche der Jacke abperlen und nasse Spuren hinterlassen, ist die wasserabweisende (DWR) Beschichtung möglicherweise nicht mehr vorhanden oder intakt.
- Sollte die Atmungsaktivität nicht mehr so gut wie zum Kaufzeitpunkt Ihres Helly Tech® Kleidungsstücks sein, könnte die Membran verschmutzt sein.
- Falls Sie die DWR erneuern müssen, empfehlen wir, dies nach dem Waschen und vor dem Trocknen zu tun.

WIE SIE IHR HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCK WASCHEN SOLLTEN:

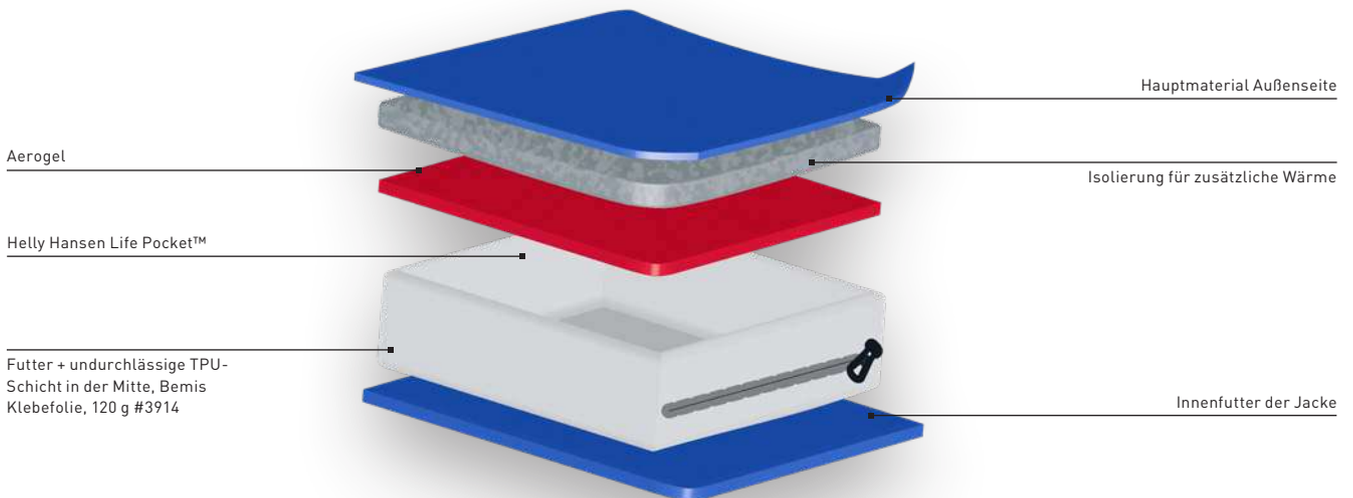
1. Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
2. Waschen Sie Ihr Produkt links mit warmem Wasser in einer handelsüblichen Waschmaschine, wie es auf dem Pflegeetikett auf der Innenseite Ihres Kleidungsstücks vermerkt ist.
3. Verwenden Sie keinen Weichspüler oder andere Seifen, die Weichmacher enthalten, da dies die Oberflächenspannung des Stoffs reduzieren und negative Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit des Stoffes haben kann.
4. Helly Hansen rät dazu, ein speziell für Funktionsbekleidung geeignetes Waschmittel zu verwenden und die Gebrauchsanleitung zu befolgen. Sollte kein spezielles sondern nur gewöhnliches Waschmittel zur Verfügung stehen, rät Helly Hansen dazu, ein Flüssigwaschmittel ohne Zusatzstoffe (ohne Parfüm, Schaum oder Weichmacher) zu verwenden.
5. Wir empfehlen einen zweiten Spülgang nur mit Wasser, um eventuell auf der Oberfläche zurückgebliebene Seifenreste zu entfernen. Es ist wichtig, Seifenrückstände zu entfernen, da diese die Leistungsfähigkeit des Stoffs beeinflussen können.
6. Nach dem Waschen können Sie Ihr Helly Tech® Kleidungsstück problemlos im Trockner trocknen, um die DWR-Beschichtung zu aktivieren. Bitte befolgen Sie immer die Anweisungen zum Trocknen auf dem Pflegeetikett Ihres Kleidungsstücks.

WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

1. Nehmen Sie Ihr Kleidungsstück aus der Waschmaschine und hängen Sie es so auf, dass überschüssiges Wasser abtropfen kann.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Taschen und Reißverschlüsse geschlossen sind
3. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung des DWR-Herstellers und sprühen Sie die DWR-Beschichtung auf die Vorder- und Rückseite des Kleidungsstücks, berücksichtigen Sie dabei besonders sehr stark beanspruchte Stellen.

LIFE POCKET™

Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer. Von Ingenieuren wissenschaftlich getestet und bewiesene längere Akkulebensdauer für Ihre Mobilfunkgeräte oder Action-Kameras in kälteren Umgebungen. Die Life Pocket™-Technologie hält dank wärmebeständige Materialien und eine innovative Konstruktion bis zu zweimal wärmer als herkömmliche Taschen.



WASCHANLEITUNG

WASCHEN	<input type="checkbox"/>
Nicht waschen	<input checked="" type="checkbox"/>
Handwäsche	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinenwaschbar	<input type="checkbox"/>
Maschinenwaschbar, Maschinenwaschbar im Synthetikwaschgang	<input checked="" type="checkbox"/>
Schon-/Wollwaschgang	<input checked="" type="checkbox"/>
100 % Wolle, Wollwaschgang	<input checked="" type="checkbox"/>
Wollgemisch, Wollwaschgang	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaltwäsche, 30 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Warmwäsche, 40 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißwäsche, 50 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißwäsche, 60 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißwäsche, 70 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißwäsche, 95 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
BÜGELN	<input type="checkbox"/>
Bei beliebiger Temperatur bügeln und dampfbügeln	<input type="checkbox"/>
Bei niedriger Temperatur bügeln – max. 110 °C	<input type="checkbox"/>
Bei mittlerer Temperatur bügeln – max. 150 °C	<input type="checkbox"/>
Bei hoher Temperatur bügeln – max. 200 °C	<input type="checkbox"/>
Nicht bügeln	<input checked="" type="checkbox"/>
Nicht dampfbügeln	<input type="checkbox"/>
TROCKNEN	<input type="checkbox"/>
Normal bei niedriger Hitze trocknen	<input type="checkbox"/>
Normal bei mittlerer Hitze trocknen	<input type="checkbox"/>
Normal bei hoher Hitze trocknen	<input type="checkbox"/>
Normal ohne Hitze trocknen	<input checked="" type="checkbox"/>
Nicht im Trockner trocknen	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur	<input type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf niedriger Stufe	<input type="checkbox"/>

TROCKNEN	<input type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf mittlerer Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, Schonprogramm auf niedriger Stufe	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur und Faltenprävention	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Trockner trocknen, Empfindliche Textilien/Schonprogramm	<input checked="" type="checkbox"/>
Zum Trocknen aufhängen	<input type="checkbox"/>
Zum Trocknen an schattiger Stelle aufhängen	<input type="checkbox"/>
Flach ausgebreitet trocknen	<input type="checkbox"/>
Flach ausgebreitet im Schatten trocknen	<input type="checkbox"/>
Keine direkte Sonneneinstrahlung	<input type="checkbox"/>
Nicht auswringen	<input checked="" type="checkbox"/>
CHEMISCHE REINIGUNG	<input type="checkbox"/>
Chemische Reinigung	<input type="checkbox"/>
Beliebiges Lösungsmittel	<input type="checkbox"/>
Beliebiges Lösungsmittel außer Tetrachlorethylen	<input type="checkbox"/>
Nur Petroleumlösungsmittel	<input type="checkbox"/>
Nassreinigung	<input type="checkbox"/>
Kurzprogramm	<input type="checkbox"/>
Kein Dampf	<input type="checkbox"/>
Geringe Feuchtigkeit	<input type="checkbox"/>
Niedrige Temperatur	<input type="checkbox"/>
Nicht chemisch reinigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Nicht nass reinigen	<input checked="" type="checkbox"/>
BLEICHMITTEL	<input type="checkbox"/>
Bleichmittelanwendung möglich	<input type="checkbox"/>
Chlorbleiche möglich	<input type="checkbox"/>
Nicht bleichen	<input checked="" type="checkbox"/>
Nicht mit Chlorbleiche behandeln	<input checked="" type="checkbox"/>

HH CONNECT™

HH CONNECT™ ist ein austauschbares Taschensystem, das dem Endverbraucher mehr Flexibilität beim Produkt seiner Wahl bietet. Die Lösung ermöglicht es dem Benutzer, seine Arbeit zu optimieren, indem er verschiedene Taschen für unterschiedliche Zwecke verwendet.



HÄNGETASCHEN FÜR WERKZEUGE



Helly Hansen Hängetaschen ermöglichen die Mitnahme all Ihrer benötigten Werkzeuge, ohne dass Sie dafür einen zusätzlichen Werkzeuggürtel brauchen. Die Hängetaschen bieten mit zwei Fächern und einer Werkzeugschleife zusätzliche Transportmöglichkeiten sowie Platz für Kleinteile und lassen sich bei Nichtgebrauch einfach abnehmen oder in den normalen Hosentaschen verstauen.

Sie sind doppelt gefüttert und besitzen Verstärkungen aus Cordura® für zusätzliche Langlebigkeit, wodurch sie sich selbst für besonders anspruchsvolle Arbeiten eignen.

ERWEITERBARE BEINE

Bei der perfekten Passform der Helly Hansen Workwear Hose geht es nicht nur um Komfort, sondern auch um Sicherheit. Bei einer korrekt sitzenden Hose ist das Risiko, sich während der Arbeit irgendwo zu verfangen, deutlich geringer. Gleichzeitig wird die Lebensdauer des Produkts mit strategisch platzierten Stoffverstärkungen erhöht. Außerdem trägt eine optimale Bewegungsfreiheit spürbar zum Tragekomfort bei.

Je nach Körpergröße besitzen viele unserer Modelle die Möglichkeit, das Bein zu verlängern. Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



Wenn sich das Bein Ihres Produkts erweitern lässt, finden Sie drei Nähte am Saum, zwei näher zusammenliegende Nähte direkt am Saumende sowie eine weiter oben liegende Naht, von der das erweiterbare Material fixiert wird. Diese können entweder in einer Kontrastfarbe oder gleichfarbig sein.



Lösen Sie auf der Innenseite der Hose vorsichtig die oberste Naht, um das Kleidungsstück nicht zu beschädigen



Entfernen Sie den Faden komplett und ziehen Sie dann am Saum, um das zusätzliche Material zum Vorschein zu bringen

2-WEGE-STRETCH VS. 4-WEGE-STRETCH

Stretch kann nach seiner möglichen Bewegungsrichtung, wie 2-Wege- oder 4-Wege-Stretch, definiert werden. Bei 2-Wege-Stretch bewegt sich der Stoff nur in eine Richtung, quer oder längs. Bei 4-Wege-Stretch kann sich der Stoff in beide dieser Richtungen bewegen und ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH

So ähnlich kann Stretch auch nach seiner Herstellungsmethode definiert werden. Elastan-Stretch bezieht sich auf Stoffe, bei denen Elastanfäden Teil der Struktur sind und die Höhe der Dehnung vom Prozentsatz des Elastans im Stoff abhängt. Wenn Garntextur in Stricktechniken kombiniert wird, um eine geringe Dehnung in einem Gesamtgewebe zu erzeugen, sprechen wir alternativ von einer mechanischen Dehnung.



ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

HH CONNECT™ ist ein austauschbares Taschensystem, das dem Endverbraucher mehr Flexibilität beim Produkt seiner Wahl bietet. Die Lösung ermöglicht es dem Benutzer, seine Arbeit zu optimieren, indem er verschiedene Taschen für unterschiedliche Zwecke verwendet.



79471

HH CONNECT™
CARPENTER POCKET



79472

HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET



79470

HH CONNECT™
UTILITY POCKET



79477

HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 1



79478

HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 2



79473

HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1



79474

HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2



79475

HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT



79461

HH CONNECT™ ERGO
TOOL BELT



79465

ERGO TOOL BELT
SUSPENDERS



79460

LIGHT PADDED BELT

HH CONNECT™

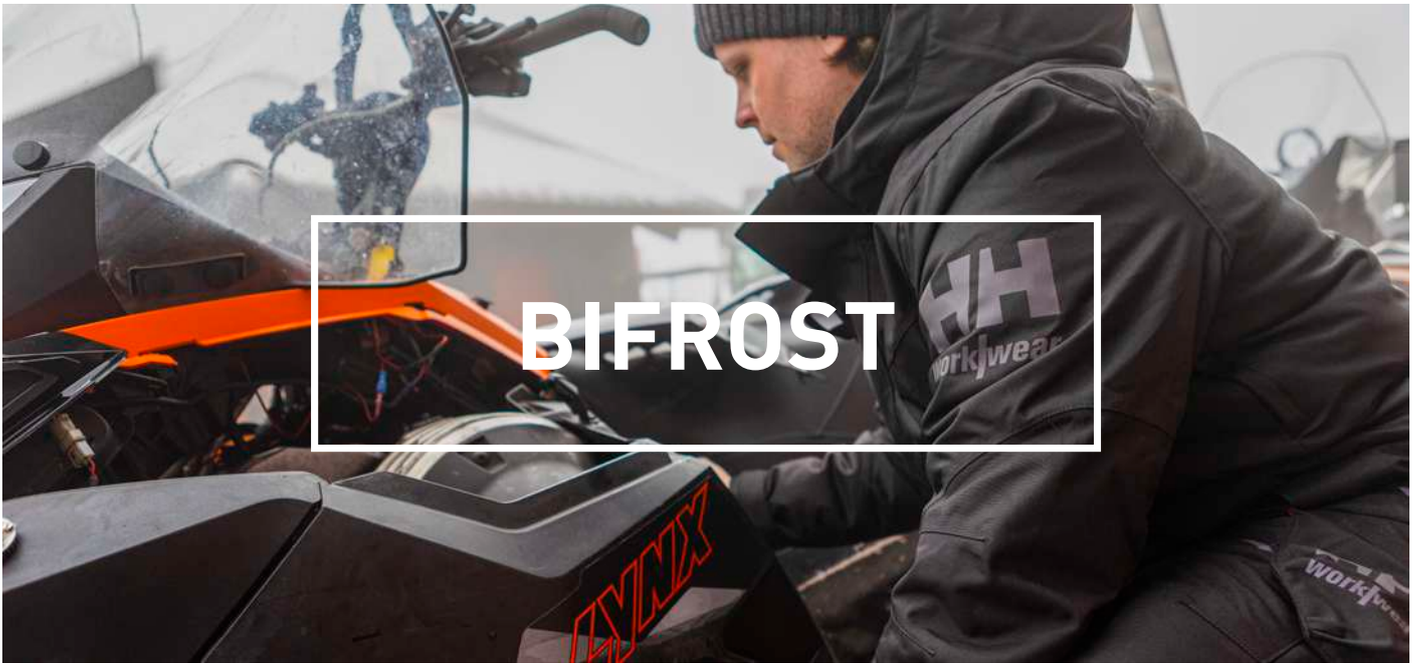
COMPATIBLE STYLES*

<p>77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT</p> 
<p>77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS</p> 	<p>77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT</p> 	<p>71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 
<p>71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT</p> 	<p>77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT</p> 
<p>71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST</p> 	<p>77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 	<p>77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1</p> 
<p>77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT</p> 	<p>77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 	<p>77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 
<p>77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	





TRADES



71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung Oberkörper: 100 % recycelter Polyester
Isolierung an Schultern, Kragen und Kapuze: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 200 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,409 m²/K/W (B), 3, WP, in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™-Technologie
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbarer Kunstpelz
- Seitliche Öffnung mit YKK-REISSVERSCHLUSS
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blasbare Downfeel-Isolierung
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelte vordere Sturmklappe
- Schlaufe an der Sturmklappe
- für einfache Handhabung mit Handschuhen
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Doppelte Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Verstellbare Taille
- Reflektierende Designdetails
- Gewinner des RED DOT Award

71360 BIFROST WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 210 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % recycelter Polyester
Sekundäre Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,374 m²/K/W (B), 3, WP, in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™-Technologie
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blasbare Downfeel-Isolierung
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Doppelte vordere Sturmklappe
- Schlaufe an der Sturmklappe für einfache Handhabung mit Handschuhen
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Doppelte Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 210 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 270 g/m²
 Futter: 100 % Polyester
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester
 Sekundäre Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,374 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71360
- I_{cl} 0,379 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71303
- EN 342:2017: I_{cl} 0,409 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71362
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Klettverschluss
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails



77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 225 g/m²
 2. Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g/m²
 Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte gepolsterte Handytasche an der Hängetasche
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Zollstocktasche aus strapazierfähigem Stretch-Cordura®
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material
- Gewinner des RED DOT Award

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 225 g/m²
2. Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m²



- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Mehrere Taschen mit YKK®-Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierte gepolsterte Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material

77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid (recycelt), 6 % Elasthan – 225 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid (recycelt), 6 % Elasthan – 318 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Mehrere Taschen mit YKK®-Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierte gepolsterte Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 183 g
Verstärkung: 100 % Polyamid, 305 g



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ mit PrimaLoft Aerogel-Isolierung
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Doppelte Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- Recyceltes Material

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 225g/m²

Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m²



- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid



- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Feuchtigkeitsableitendes Material auf der Inneseite
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Snap Back-Verstellung



71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper und an den Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Kompatibel mit HH Connect™
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste auf der Vorderseite/Sturmklappe
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid Cordura® – 210 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B); in Kombination mit 71340, 3, WP
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); in Kombination mit 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

bluesign®
PRODUCT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid 210 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 82 % Polyamid (recycelt), 18 % Elasthan – 240 g/m²
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Reflektierende Designdetails

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²
Außenmaterial 2: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Leichter Stoff
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit

77572 KENSINGTON WORK PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77574 KENSINGTON PANT

YKK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²
Außenmaterial 2: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm
HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77580 KENSINGTON SHORTS



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Futter: 100 % Polyester
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,334 m²/KW (B), 3, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



789 590 299

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 590 NAVY, 789 SAND/EBONY, 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE, 999 BLACK/GREY FOG

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 55 g/m²
 Sekundärmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan – 255 g/m²
 Futter: 100 % recycelter Polyester
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 40 g/m²



- EN 14058:2017: OBERKÖRPER: 1, 2, X, X, JACKE: X, 2, X, X
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Recyceltes Material



999 992 990

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

lifa loft

bluesign
product

YKK

AMANN



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 75 g/m²
Sekundärmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 %
Elasthan - 305 g/m²
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester - 80 g/m²



- LIFALOFT™
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- bluesign® Produkt

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



990

970

590

481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
- 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
- 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²



- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- bluesign® Produkt

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



789 590 558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 789 SAND / EBONY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % recycelter Polyester, 8 % Polyester - 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Halber YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt



990 930

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % recycelter Polyester, 8 % Polyester - 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt

BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Gesäßtaschen
- Einschubtaschen
- Aufhängeschlaufe innen
- Verstellbarer unterer Saum
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum Verstärkung aus Cordura® an Knie und unterem Bein

77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Gesäßtaschen
- Einschubtaschen
- Aufhängeschlaufe innen
- Verstellbarer unterer Saum
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkung aus Cordura an den Knien
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



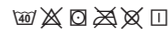
991

591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura an den Knien
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT

YKK



991

COLORS

591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura an den Knien
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Leichter Stoff
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan – 255 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnung im Rücken
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter

77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Einschubtaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Ausweishalter

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



INSEAM LENGTH: 31.5cm

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter

71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Verstärkung: Cordura® – 260 g/m²
 Futter: 100 % Polyester
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 133 g/m² am Oberkörper & 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²/K/W [B], 3, WP, in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura® an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 265 g/m²
Verstärkung: Cordura® – 288 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Verstärkung aus Cordura® an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug
- Ausweishalter

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



AMANN
GARNE



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 305 g/m²
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 310 g.



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- 4-Wege-Stretchgewebe am oberen Rücken für maximalen Komfort
- Verstärkung aus Cordura® an den Schultern
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Öffnung für Kopfhörerkaabel in der Brusttasche
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug
- Ausweishalter

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK®

AMANN
GARNE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 315 g/m²
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Öffnung für Sicherheitsgurt
- Handytasche mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbarer Gürtel
- Material mit 4-Wege-Stretch
- YKK®-Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für bessere Bewegungsfreiheit
- Außentasche auf der rechten Seite mit Kletverschluss
- Verstellbare Schultern, Schulterbreite kann verstellt werden
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweishalter
- Mehrere Taschen
- Reflektierende Designdetails
- Möglichkeit, über Winterjacken zu tragen

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 280 g/m²



- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug

79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m²
Mesh-Futter: 100 % Polyester - 250 g/m²
Ripp: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 3 % Elasthan - 350 g/m²



- Konstruktion mit 3D-Mesh
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan - 160 g/m²



- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



989



599



474



999



990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %
Elastolefin – 265 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

YKK



990

989

599

COLORS

599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %
Elasthan – 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



989

599

474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989
EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %
Elasthan – 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS

YKK



990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKESTSPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77462 OXFORD WORK PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77460 OXFORD PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77562 OXFORD BIB

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m². Drittes Material: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m².



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Seitliche Einsätze aus Softshell mit 4-Wege-Stretch
- Brusttasche mit Klettverschluss
- Einschubtaschen
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



590

COLORS

590 NAVY

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung an den Knien
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 255 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper & 80 g/m² an den Ärmeln



- EN 342:2017: 1...0,316 m2k/W [B], 2; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Versiegelt an kritischen Stellen
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails

71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558 476

COLORS

476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails

71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 255 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Gürtelschlaufen
- Brusttaschen
- Elastische Taille
- Aufhängeschlaufe innen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 255 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Aufhängeschlaufe innen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Verstellbarer unterer Saum
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



YKK®



595



590



474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 457 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyester – 558 g/m²



Water Repellent/Breathability: 8.000/5.000

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Futter aus Flor-Fleece
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Reflektierende Designdetails

74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



595



590



474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 385 g/m²
Sekundäres Hauptgewebe: 100 % Polyester – 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Reflektierende Designdetails

72026 OXFORD FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Recyceltes Material

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt



MANCHESTER

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS
990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % Polyester – 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl}, 0,317 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS
990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % Polyester – 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl}, 0,317 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % Polyester – 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m2K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Hosenschlitz vorne mit Knopfverschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Klettverschluss
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % Polyester – 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m2K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Klettverschluss
- Verstellbare Taille mit Tunnelzug
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222

COLORS
222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY,
910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastisches Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails



990

910

590

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

COLORS

222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastisches Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Elastischer unterer Saum
- Verstellbare Taille
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Elastischer unterer Saum
- Verstellbare Taille
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- bluesign® Produkt

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



910 590 220



990 950

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- bluesign® Produkt

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



910



590



220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- bluesign® Produkt



990



950

72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material

72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71262
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material

72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material

72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71262
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails



77525 MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77531 W MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails



70127 MANCHESTER RAIN JACKET

HELLY TECH® PROTECTIVE YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 108 g/m²
Futter: 100 % Polyester



- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung im Rücken

70427 MANCHESTER RAIN PANT

HELLY TECH® PROTECTIVE YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 108 g/m²
Futter: 100 % Polyester



- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- Elastische Taille
- Verstellbares unteres Bein mit Klettverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion



71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 215 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid 210g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % Polyester (recycelt) 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,323 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT



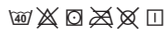
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkung aus Cordura an den Knien
- Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester, 215 g/m²
 Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000

- EN 343:2019 - RAIN
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails



77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 260 g/m²
Außenmaterial 2: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin, 265 g/m²
Außenmaterial 3 100 % Polyamid, 195g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77588 W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 260 g/m²
Außenmaterial 2: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 28cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos

71304 W LUNA WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

bluesign®
product

YKK®

LIFE
POCKET™



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 133 g/m² am
Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt



71240 W LUNA SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

YKK®

AMANN
GARNE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
- 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort



72400 W LUNA FLEECE JACKET



bluesign
PRODUCT

YKK



AMANN



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Polartec®-Fleece
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt



72380 TECH MIDLAYER

bluesign
PRODUCT



YKK

AMANN



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester (recycelt) - 260 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Geprägtes Helly Hansen-Logo (HH)
- YKK®-Frontreißverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastisches Bündchen
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material

72381 W TECH MIDLAYER



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester (recycelt) – 260 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Geprägtes Helly Hansen-Logo (HH)
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastisches Bündchen
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt



79248 TECH POLO



901

591

558

450

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Mit Schlitz
- Zusätzlicher Knopf inklusive
- bluesign® Produkt



991

951

931

79329 TECH LONGSLEEVE



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

100 % Polyamid - 190 g/m²



- EN 13758-2:2003+A1:2006
- bluesign® Produkt

79249 TECH T-SHIRT

bluesign
product



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- bluesign® Produkt

79345 EVO ZIP HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan
- 330 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Erhabenes Workwear-Logo

79346 EVO HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan
- 330 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Erhabenes Workwear-Logo

79344 EVO ZIP SWEATSHIRT

YKK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan
- 330 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Erhabenes Workwear-Logo

79343 EVO SWEATSHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan
- 330 g/m²



- AMANN-Garne
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Erhabenes Workwear-Logo

79242 EVO LONGSLEEVE



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 73 % Baumwolle, 20 % Polyester, 7 % Elasthan
- 220 g/m²



- Rippstrick vorne in der Mitte für zusätzlichen Komfort
- Erhabenes Workwear-Logo
- AMANN Garne – Deutsche Qualität

79241 EVO POLO



991 932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 73 % Baumwolle, 20 % Polyester, 7 % Elasthan
- 220 g/m²



- AMANN-Garne
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Mit Schlitz
- Zusätzlicher Knopf inklusive
- Erhabenes Workwear-Logo

79246 EVO T-SHIRT



991 932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 73 % Baumwolle, 20 % Polyester, 7 % Elasthan
- 220 g/m²



- Erhabenes Workwear-Logo
- AMANN Garne – Deutsche Qualität

79328 CLASSIC ZIP HOODIE



910 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG,
930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990 970 930

79323 W CLASSIC ZIP HOODIE

YKK



910

900

590

558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990

970

930

79327 CLASSIC HOODIE



910

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Handwärmertasche auf der Vorderseite
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990

970

930

79322 W CLASSIC HOODIE



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Handwärmertasche auf der Vorderseite
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990

970

930

79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990 970 930

79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 900 590 558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990 970 930

79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT

YKK



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Doppellagiger Stoff im Kragen
- 1/2 YKK®-Reißverschluss mit Kinnschutz
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



990 970 930

79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



990

970

930

79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m²



990

970

930

79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²



990

970

930

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²



990 970 930

79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Seitennähte
- Zusätzlicher Knopf inklusive

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g/m²



990 970 930 910

79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Seitennähte
- Zusätzlicher Knopf inklusive

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 190 g/m²



990 970 930 910

79161 CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²



- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

79163 W CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²



- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m²



- Halber YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum

79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

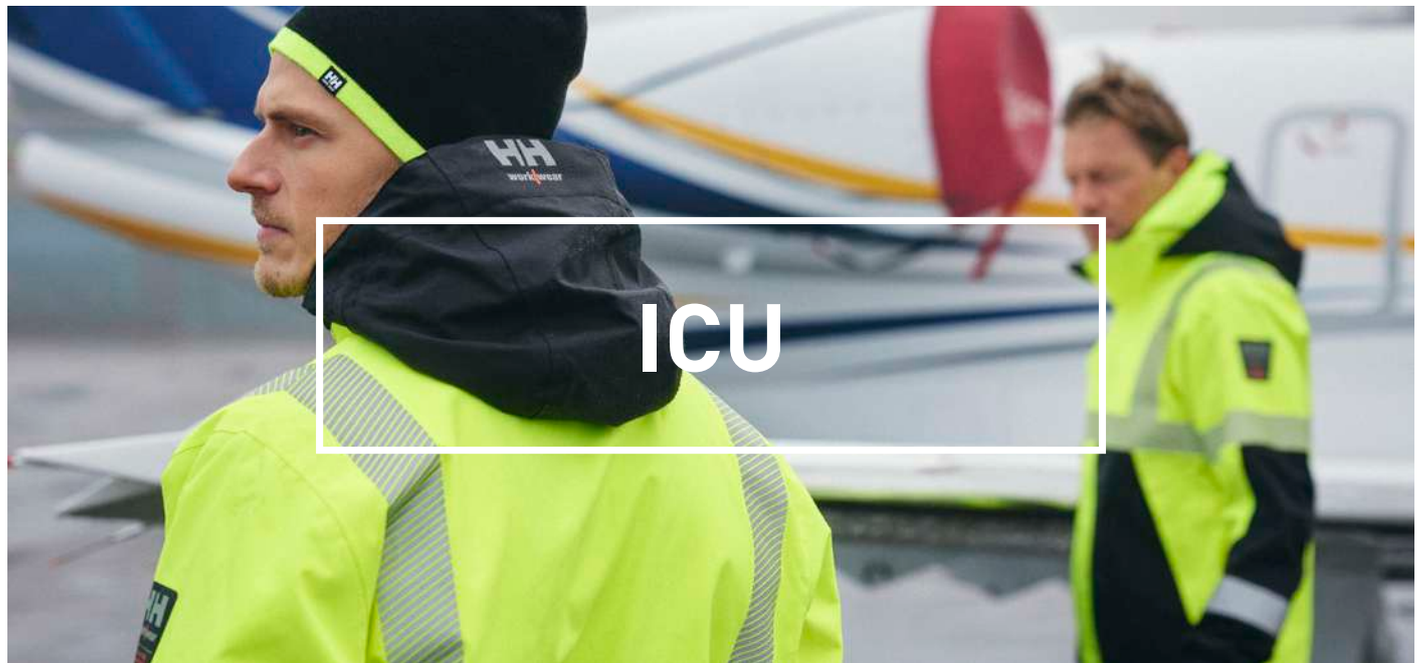
FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m²



- Einschubtaschen
- Ribpbündchen am unteren Saum
- Verstellbare Taille
- Elastische Taille

A man in a high-visibility work suit is kneeling on an airfield. He is wearing a bright yellow-green jacket and black pants with reflective stripes. He is looking upwards and to the right. The background shows the tail of an airplane. The text "HI VIS" is overlaid in a white box in the center of the image.

HI VIS



77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan – 240 g/m²
 Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
 Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan – 240 g/m²

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter

77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Verstellbarer unterer Saum
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter

77203 ICU BRZ JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnung im Rücken
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter
- Gewinner des RED DOT Award

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471

YKK

AMANN

3M

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 310 g/m²

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 %

Baumwolle – 315 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Oberschenkeltasche mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM

YKK

AMANN

AMANN

3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 325 g/m²

Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Oberschenkeltasche mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO 20471

YKK

AMANN

3M

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter

71372 ICU WINTER JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –
 133 g/m² am Oberkörper, 100 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M>
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,345 m²/K/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™-Technologie
- Primaloft® Aerogel Pocket
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Primaloft® BLACK Eco
- 3M-Materialien
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

71172 ICU SHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 265 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M>
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- 3M-Materialien
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3 (m/o Ärmel 2): Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2 (m/o Ärmel 1): Größen S-M>
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- 3M-Materialien
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

79273 ICU ZIP HOODIE



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 100 % Polyester – 300 g/m²
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M-Materialien
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer unterer Saum
- Ausweishalter

79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 100 % Polyester – 300 g/m²
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M-Materialien
- YKK®-Reißverschluss
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer unterer Saum
- Ausweishalter

79272 ICU SWEATSHIRT



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 100 % Polyester – 300 g/m²
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M-Materialien
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Ausweishalter

79271 ICU T-SHIRT

EN ISO 20471

lifa 3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen – 175 g/m²
Kontrast: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan – 160 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- LIFA®
- 3M-Materialien
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort



77230 ALNA 4X TECH JACKET

EN ISO 20471



YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
Außenmaterial 2: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290g/m² –
Futter: 100 % Polyester
Futter 2: 100 % Polyamid



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290g/m²
 Futter 2: 100 % Polyamid



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Stifftasche
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 - g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 - g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/m²

Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244g

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 - g/m²

Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 - g/m²

Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstellbares unteres Bein
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 – g/m²
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
 Außenmaterial 3: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle – 245 g/m²
 Außenmaterial 4: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Gesäßtasche mit Klettverschluss
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Brusttasche mit Klettverschluss
- Verstellbare Taille
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter



77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C74

FABRIC
Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS
169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen X-XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²/k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Handgelenk-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

71398 W ALNA 2.0 WINTER JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²/k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- Kompatibel mit 79794 W Alna 2.0 Erweiterung Schwangerschaft

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –
 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Handgelenk-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Verstärkung: 100 % Cordura® – 220 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –
 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –
 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Vollständig versiegelte Nähte
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –
 133 g/m² an Oberkörper & Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und
 Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,349 m²/k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

71294 W ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Kompatibel mit 79794 W Alna 2.0 Erweiterung Schwangerschaft



71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Stiefelgamaschen mit Gripper

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Stiefelgamaschen mit Gripper

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, der Anzug muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

74098 W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

77220 ALNA 2.0 JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 77420, 77421, 77422, 77423
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

72174 W ALNA 2.0 FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 280 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
– 320 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Abnehmbarer Gürtel
- Öffnung für Sicherheitsgurt
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- YKK®-Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für bessere Bewegungsfreiheit
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Mehrere Taschen
- Möglichkeit, über Winterjacken zu tragen

77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
– 320 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwinkel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
– 320 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
– 320 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
– 320 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

EN ISO 20471

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
- 320 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Material mit 2-Wege-Stretch
- 2-Wege-YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Stifftasche
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO 20471



369

269

COLORS

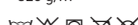
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
- 320 g/m²



INSEAM LENGTH: 31cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter

77620 ALNA 2.0 WORK SUIT

EN ISO 20471



269

COLORS

269 ORANGE / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan
- 320 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Napoleontasche, der Anzug muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Taille
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Doppelte Klappe aus dem Hauptmaterial auf der Vorderseite
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neopren-Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Größe L->
- EN ISO 20471:2013: 1: Größe XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbarer unterer Saum
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische Hosenträger
- Kniehoher Stiefel-Reißverschluss

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



169

COLORS

169 RED/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 : 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss

79794 W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

Zip-in Compatible: 71294, 71398

- EN ISO 20471:2013: 2; in Kombination mit 71398, 71294
- EN 343:2019: 3, 3, X; in Kombination mit 71398, 71294
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- YKK® Reißverschluss und Befestigungspunkte für Reißverschlüsse, um Kompatibilität mit allen verfügbaren Jackengrößen zu ermöglichen



77329 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²

Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid, 210 g/m²

Außenmaterial 4: 75 % Polyamid, 25 % Elasthan, 230 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Hohe Taille
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breiter elastischer Taillenbund für Komfort und Flexibilität
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt





71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK VISLON®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Verstellbare Taille
- Hosenträger kompatibel
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m2k/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT® - Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m² am Oberkörper, 60 g/m² an Ärmeln, Kragen und Kapuze



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,330 m2k/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT® - Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Elastische Taille
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, der Anzug muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Zierreißverschluss
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Ausweishalter

71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m²
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT® - Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK VISLON®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Hosenträger kompatibel
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

74055 UC-ME SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290 g/m²

Futter: 100 % Polyester



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: Größe M->
- EN ISO 20471:2013: 2, Size XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweishalter

73185 UC-ME INSULATOR



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an den Ärmeln



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²/K/W (B), 3; in Kombination mit 71455, 71456
- I_{cler} 0,326 m²/K/W (B) mit 71185, 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Elastische Ärmelbündchen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

72172 UC-ME FLEECE JACKET



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Ausweishalter

77215 UC-ME JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Klettverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- VizLite DT®-Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Verstellbarer Saum
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Ausweisschlaufe

77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe

77517 UC-ME CARGO SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan
- 245 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelte vordere Sturmklappe
- Einschubtaschen
- Verstellbare Ärmelmanschetten mit Druckknöpfen
- Verstellbarer unterer Saum

70156 ADDVIS RAIN COAT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Doppelte vordere Sturmklappe
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Verstellbare Ärmelmanschetten mit Druckknöpfen

70455 ADDVIS RAIN PANT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170 g/m²



Suspender compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²

Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- YKK®-Reißverschluss
- Doppellagiger Stoff in der Kapuze
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²

Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 4-Wege-Stretch
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

EN ISO 20471

bluesign® PRODUCT

YKK



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- YKK®-Reißverschluss
- Halber YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

EN ISO 20471

bluesign® PRODUCT



360

261

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Rippbündchen am unteren Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign® PRODUCT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

79091 ADDVIS POLO



260

COLORS

260 ORANGE

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 1: Größen X-S
- RIS-3279-TOM:2019: Größen M-> Nur Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- bluesign® Produkt

79092 ADDVIS T-SHIRT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Ripppstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- UPF 40+
- bluesign® Produkt

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK®-Reißverschluss
- Material mit 4-Wege-Stretch
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt
- UPF 40+

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT

YKK



369

169

COLORS

169 RED / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Halber YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt
- UPF 40+

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT



269

169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt
- UPF 40+

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt
- UPF 40+

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt
- UPF 40+

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- bluesign® Produkt
- UPF 40+



MULTINORM

HANSEN



77249 FYRE JACKET



368

COLORS
368 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 in Kombination mit 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur Farbe 368
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe
- Radioschlaufe

71198 FYRE SHELL JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Außenmaterial: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 170 g/m²
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 71199
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Twiceme® intelligente Sicherheitstechnologie, die den Benutzer vor und nach einem Vorfall schützt
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- Ohne Schulternähte
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Radioschlaufe
- Ausweishalter

71199 FYRE SHELL PANT



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Außenmaterial: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 170 g/m²
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m²



Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 71198
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbarer unterer Saum
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- 3M-Materialien
- Daletec
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- 3M-Materialien
- Daletec
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368

COLORS

368 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1,
- EN ISO 20471:2013: 3 in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur in Farbe 368
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur in Farbe 368
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, wqUg/m²
Besatzstoff: 58 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Elasthan, 1 % Antistatikum, 360 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 11612:2015: A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020: ELIM: 4,9 cal/cm², ATPV: 6 cal/cm², APC 1
- AMANN-Garne
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort

75249 FYRE BASELAYER CREWNECK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 59 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Antistatikum, 250g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 75449
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails

75449 FYRE BASELAYER PANT



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Außenmaterial: 59 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Antistatikum, 250g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 75249
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails

79751 FYRE BEANIE



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 59 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Antistatikum, 250g/m²



- EN ISO 14116:2015: Index 3
- EN 1149-5:2018
- Das Material erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 61482-2:2018, ELIM 7,3 cal/cm²
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails

79749 FYRE NECK



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 59 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Antistatikum, 250g/m²



- EN ISO 14116:2015: Index 3
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: ELIM: 7,3 cal/cm², EBT 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 75249
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails



79750 FYRE BALACLAVA



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Außenmaterial: 59 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Antistatikum, 250g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 75249
- AMANN-Garne
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails

RAINWEAR



70282 GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Doppelte Klappe aus dem Hauptmaterial auf der Vorderseite
- YKK®-Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neopren-Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort

70286 W GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Doppelte Klappe aus dem Hauptmaterial auf der Vorderseite
- YKK®-Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neopren-Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort



70485 GALE RAIN PANT



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- Verstellbare Taille
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen

70486 W GALE RAIN PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- Verstellbare Taille
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen



70582 GALE RAIN BIB



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyestergerewebe - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische Hosenträger
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m², PU-Beschichtung



- EN 343:2003: 3, 1
- YKK®-Reißverschluss
- im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Belüftungsöffnung im Rücken
- Reflektierende Designdetails

70180 VOSS RAIN JACKET



490

310

290



990

590

530

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m², PU-Beschichtung



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK®-Reißverschluss
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Reflektierende Designdetails

70480 VOSS RAIN PANT



490

310

290



990

590

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m², PU-Beschichtung



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Verstellbarer unterer Saum
- Elastische Taille
- Reflektierende Designdetails

70129 MANDAL JACKET



590

480

310

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN,
590 CLASSIC NAVY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m², PVC-Beschichtung



- Mit Druckknöpfen verstellbare Ärmelmanschetten
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Einschubtaschen

70429 MANDAL PANT



COLORS
310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

- Verstellbarer unterer Saum
- Elastische Taille

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m², PVC-Beschichtung



70529 MANDAL BIB

YKK



COLORS
290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN,
590 CLASSIC NAVY

- YKK®-Reißverschluss
- Elastische Hosenträger
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m², PVC-Beschichtung



79816 SVOLVAER SOU'WESTER



COLORS
310 LIGHT YELLOW

- Gefüttert für mehr Komfort
- Ohrenklappen
- Kinnriemen

SIZES
S/55-56-2XL/63-64

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m², PU-Beschichtung





WINTER TECH



76201 BERG JACKET

YKK



COLORS

130 HH RED/BLACK, 979 BLACK/DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 197 g/m²
Isolierung: 100 % Polyester – 160 g/m² am Oberkörper,
120 g/m² an den Ärmeln



- YKK®-Reißverschluss
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

76211 BERGHOLM JACKET

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 197 g/m²
Isolierung: 100 % Polyester – 350 g/m² am Oberkörper und
80 g/m² an den Ärmeln



- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ärmeltasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweishalter

71613 LEKNES SUIT



COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 140 g/m²
Isolierung: 100 % Polyester – 120 g/m² am Oberkörper und
80 g/m² an den Ärmeln



Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Typ A: 993 nur SCHWARZ / GELB
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,366 m²k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK®-Reißverschluss
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste auf der Vorderseite/Sturmklappe
- Elastische Ärmelbündchen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter



HERITAGE



72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Recyceltes Material

72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Recyceltes Material

72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Frontreißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Recyceltes Material



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Rippbündchen am unteren Saum
- Elastische Taille
- Recyceltes Material

72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK®-Reißverschluss
- 2-Wege-YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Rippbündchen am unteren Saum
- Elastische Taille
- Recyceltes Material



BASE LAYER



75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



- LIFA®
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

75105 HH LIFA CREWNECK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



- LIFA®
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



- LIFA®
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

75505 HH LIFA PANT



lifa



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



- LIFA®
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und gute Bewegungsfreiheit
- bluesign® Produkt

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- UPF 50+
- Recycelte Oceanbound-Materialien
- bluesign® Produkt

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- UPF 50+
- Recycelte Oceanbound-Materialien
- bluesign® Produkt



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



930

595

590

469

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- ZQ-Wolle



999

990

939

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



595

590

469

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle



999

990

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

75506 HH LIFA MERINO PANT



595



590



469



990



930

COLORS
469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und gute Bewegungsfreiheit
- Konstruktion, die ein Verdrehen des Gummizugs verhindert
- ZQ-Wolle

75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und gute Bewegungsfreiheit
- Konstruktion, die ein Verdrehen des Gummizugs verhindert
- ZQ-Wolle



79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990

930

558

COLORS

558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Doppellagiger Stoff
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

79706 HH LIFA MERINO NECK



990

930

558

481

COLORS

481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

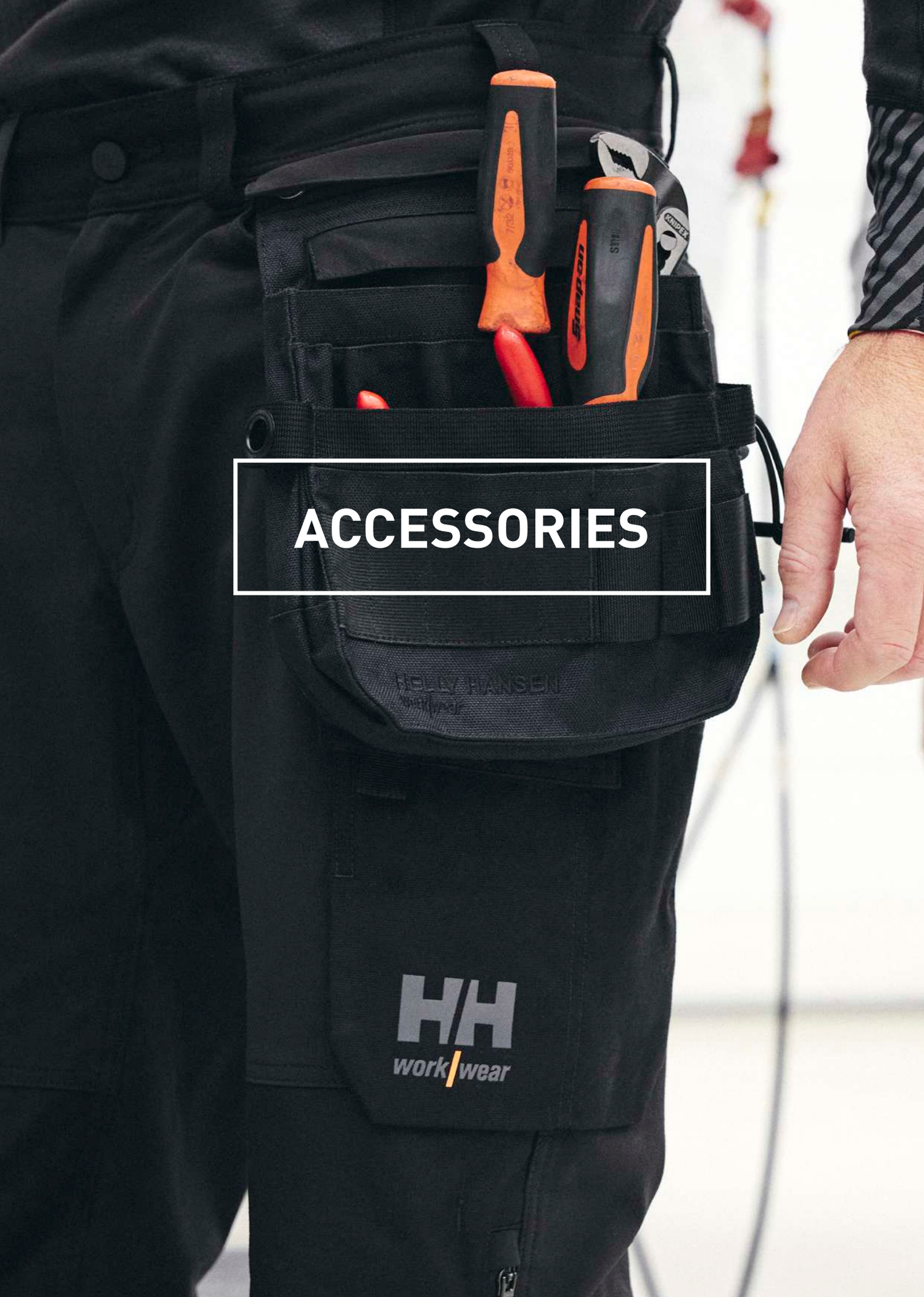
STD

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

A close-up photograph of a person's waist wearing a black Helly Hansen work belt. The belt is equipped with several pockets and loops. In the top pocket, there are two screwdrivers with orange and black handles; one has 'Snap-on' written on it. Next to them is a pair of silver pliers with 'KEMPEX' on the handle. Below the top pocket, there are two more pockets, one of which contains a red-handled tool. The belt is secured with black straps and buckles. On the lower part of the belt, the 'HELLY HANSEN' logo is visible. On the person's black work pants, there is a large 'HH' logo and the text 'work/wear' below it. The person's hand is visible on the right side of the frame, holding a black strap. The background is a bright, out-of-focus white wall.

ACCESSORIES

HH
work/wear

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid



- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Feuchtigkeitsableitendes Material auf der Inneseite
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Snap Back-Verstellung

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS
590 NAVY, 780 SAND, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Polyester



- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Snap Back-Verstellung
- Entworfen als Verzierung

79802 CLASSIC LOGO CAP



590 481 440

COLORS
440 OLIVE NIGHT, 481 CAMO, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Polyester



- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Snap Back-Verstellung



991 990 780

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Polyester

- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Flache Krempe

79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/290



991

930/931

COLORS
240/290 ORANGE, 480/481 ARMY GREEN, 590/591 NAVY,
930/931 GREY, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial 240, 481, 591, 931, 991: 99 % recycelter
Polyester, 1 % Elasthan
Hauptmaterial 290, 480, 590, 930: 100 % Acryl

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo
- Recyceltes Material

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990

970

590

COLORS
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 80 % Lammwolle, 20 % Nylon
Futter: 100 % Polyester

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo
- Fleece-Stirnband für zusätzliche Wärme

79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991

931

591

COLORS

590 NAVY, 591 NAVY, 931 GREY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial 591, 931, 991: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan
Hauptmaterial 590, 930, 990: 100 % Acryl



- Gestrickte Beanie
- Farblich abgestimmte Logos
- Recyceltes Material

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



970

670

590

COLORS

590 NAVY/STONE BLUE, 670 PINK/BLACK, 970 DARK GREY/ORANGE, 980 EBONY/ALERT RED, 990 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 95 % recycelter Polyester, 4 % Polyamid, 1 % Elasthan



- Wendbare gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo
- Recyceltes Material



990

980

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991

971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan



- Gestricktes Logo
- Recyceltes Material

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



- Polartec®
- Doppellagiger Stoff
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



- Polartec®
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Recyceltes Material
- bluesign® Produkt

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 51 % Polyester, 47 % Polyamid, 2 % Elasthan



- Vorderer Fersen- und Zehenbereich mit Nano Glide geschützt
- Knöchel-Flex
- Schienbein-Kissenschutz
- Flex-Kegel im Vorderen Zehenbereich
- Ferse mit Nylon geschützt
- Primaloft®-Faser

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 39 % Polyamid, 37 % Polypropylen, 22 % Wolle,
2 % Elasthan



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Knöchel-Flex
- Lifa-Fasern® an Ferse und Zehen für zusätzliche Strapazierfähigkeit und guten Feuchtigkeitstransport

79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 34 % Polyamid, 32 % Merinowolle, 32 % Acryl,
2 % Elasthan



- Bein aus Frottee, um die Wärme zu halten
- Polyamidfasern an Ferse und Zehen für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Knöchel-Flex

79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 69 % Polyamid, 29 % Polypropylen, 2 %
Elasthan



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Vorderer Fersen- und Zehenbereich mit Nano Glide geschützt

79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 62 % Polypropylen, 36 % Polyamid, 2 %
Elasthan



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Lifa-Fasern® an Ferse und Zehen für zusätzliche Strapazierfähigkeit und guten Feuchtigkeitstransport
- Knöchel-Flex

79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Hauptmaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Polyamidfasern an Ferse und Zehen für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Knöchel-Flex

79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

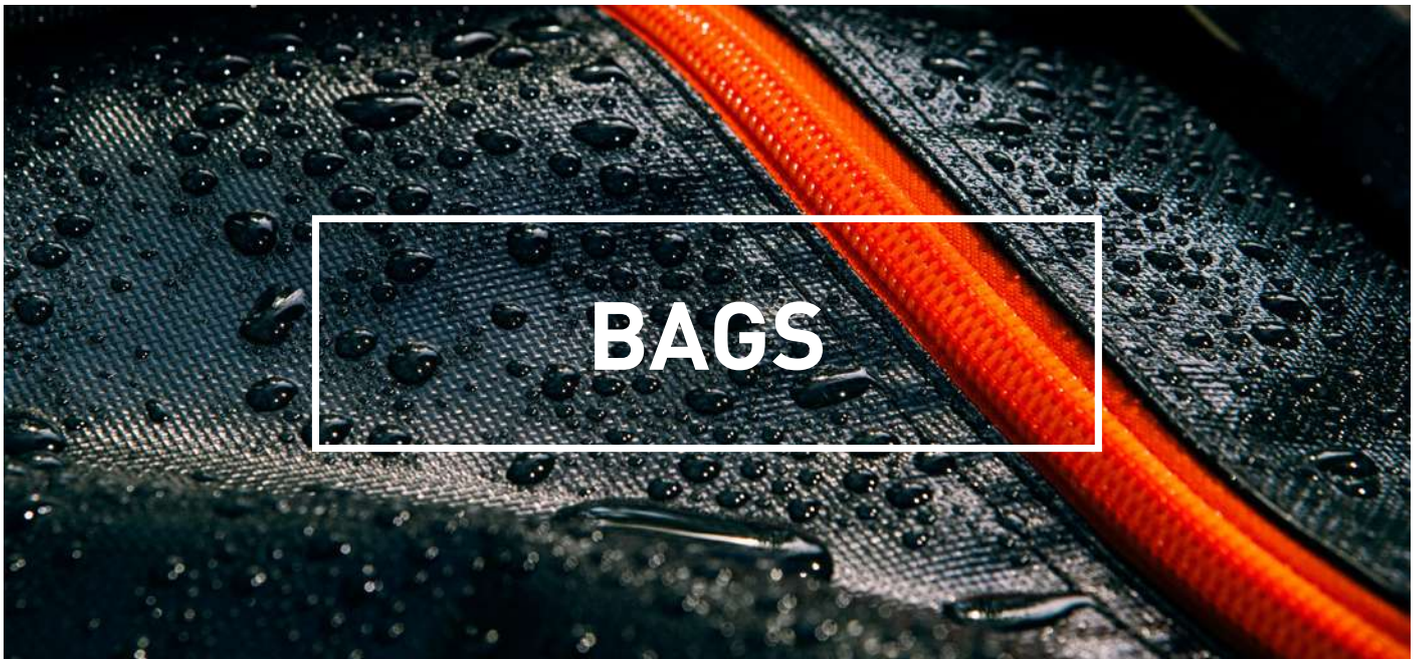
FABRIC
Hauptmaterial: 71 % Baumwolle, 26 % Polyamid, 3 % Elasthan



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Knöchel-Flex

990

590



79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

Volume in Liters: 95
Width in cm: 39
Depth in cm: 38
Length in cm: 75

- YKK®-Reißverschluss
- Die Rollen lassen sich ganz einfach durch normale Inlineskater-Rollen ersetzen
- Eine Vordertasche für einfaches Organisieren
- Ein Hauptfach mit elastischen Riemen
- Drei getrennte Innenfächer
- 95L (voll erweitert)
- Ausweistasche
- Haltegriffe oben/seitlich/unten
- Große 84-mm-Rollen, die sanft und leicht über unebenes Gelände rollen
- 2-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

Volume in Liters: 45

Width in cm: 35

Depth in cm: 28

Length in cm: 55

- YKK®-Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Die Rollen lassen sich ganz einfach durch normale Inlineskater-Rollen ersetzen
- 2-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
- Ein Hauptfach mit elastischen Riemen
- 2 getrennte Innenfächer
- 2,85 kg
- 45L (voll erweitert)
- Ausweistasche
- Haltegriffe oben/seitlich/unten
- Große 84-mm-Rollen, die sanft und leicht über unebenes Gelände rollen
- Eine Vordertasche für einfaches Organisieren

79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 50

Width in cm: 30

Depth in cm: 30

Length in cm: 57

- YKK®-Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 70

Width in cm: 34

Depth in cm: 34

Length in cm: 63

- YKK®-Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 90
Width in cm: 36
Depth in cm: 36
Length in cm: 72

- YKK®-Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 120
Width in cm: 40
Depth in cm: 40
Length in cm: 76

- YKK®-Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Nylon

Volume in Liters: 54
Width in cm: 30
Depth in cm: 30
Length in cm: 60

- YKK®-Reißverschluss
- Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC

Volume in Liters: 27

Width in cm: 33

Depth in cm: 20

Length in cm: 50

- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Spezielles gepolstertes Laptopfach
- YKK®-Reißverschluss
- D-Ring-Befestigungspunkt
- Offene Seitentaschen
- Werkzeughalterschlaufe
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Tragegriff oben
- Eine Vordertasche für einfaches Organisieren
- Packbare Hüftgurte



79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²

Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Handytasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte verstaubare Tasche
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- bluesign® Produkt



79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Werkzeughalterschlaufe

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Tape-Halter

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid 210 g/m²
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid – 310 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Nylon-Gurtband
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- bluesign® Produkt

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid 210 g/m²
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid – 310 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Zwei offene Taschen
- bluesign® Produkt

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Gepolsterte Handytasche
- bluesign® Produkt

79478 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Zwei offene Taschen
- bluesign® Produkt

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m²



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkungsmaterial
- Gürtelschlaufen
- bluesign® Produkt

990

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible
Suspender compatible

- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Ergonomisch geformt für eine verbesserte Passform
- Perforierter Schaumstoff in ausgewählten Bereichen für verbesserten Komfort
- Kompatibel mit 79465 - HH CONNECT™ Hosenträgern für Werkzeuggürtel
- Verdeckte Gurtbandbefestigung für Werkzeug

990

79460 LIGHT PADDED BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL



FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible

- AMANN-Garne
- Leicht gepolsterter Gürtel für besseren Komfort

990

Length in cm:
XS/S min. 84cm, max. 119cm
M/L min. 96cm, max. 131cm
XL/2XL min. 108cm, max. 143cm

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible

- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Kompatibel mit 79461 - HH CONNECT™ Ergo-Werkzeuggürtel
- Abnehmbarer magnetischer Werkzeughalter
- Längenverstellbare Gurtbänder
- Ergonomisch geformt für eine verbesserte Passform
- Gepolsterte Schultergurte
- Perforierter Schaumstoff in ausgewählten Bereichen für verbesserten Komfort
- **WARNUNG:** Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können. Es sollte nicht mit einem Herzschrittmacher getragen werden

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

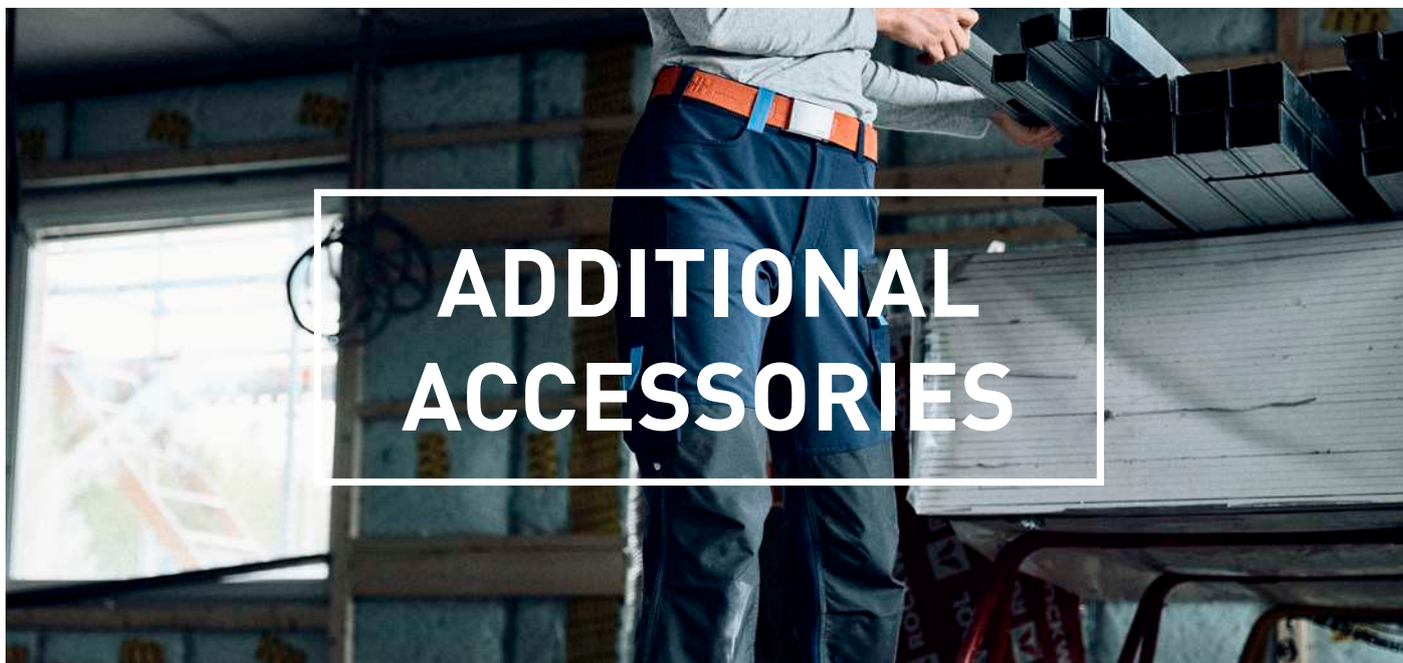
SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²



HH Connect Compatible

- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkungsmaterial
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- bluesign® Produkt



79528 HH LOGO WEBBING BELT



430

360

290



990

480

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Stretch-Twill aus 96 % Baumwolle, 4 % Elasthan



Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

- Vollelastisches Material
- Schnalle mit HH® WW-Logo

79525 HH BELT



999

990

COLORS

999 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

- Schnalle mit HH® WW-Logo
- Verstellbare Länge

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



COLORS
990 BLACK

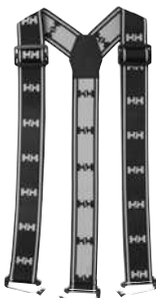
SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

Width in cm: 3,8
Length in cm: 140

990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

Width in cm: 3,8

- Verstellbare Hosenträger

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

Width in cm: 3,8
Length in cm: 134

- Verstellbare Hosenträger

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschleife befestigt werden

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Lässt sich am Gürtel befestigen

79509 REINFORCEMENT PATCH



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 67,4 % Polyamid, 26,6 % Aramid, 6 % Elasthan
Innenseite: 100 % Polyurethan



- Verstärkungsmaterial
- Zum Auftragen durch Heißpressen
- Kann für eine Vielzahl von Produkten verwendet werden, um stark beanspruchte Bereiche zu verstärken oder zu reparieren
- Dieser Style ist nur in Kartons mit 12 Einheiten lieferbar. Jede Einheit enthält 2 Patches. Der Style kann nur in Vielfachen von 12 bestellt werden.

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Gummi-Schaumstoff

- Kann beim Waschen in der Hose belassen werden
- Belüftung durch mehrfach gestanzte Löcher

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % PE-Schaumstoff

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 430 DARK LIME, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999 950 919 590



FOOTWEAR



HH DUAL-STRIDE

ENERGIE STABILITÄT PERFORMANCE

Eine Kombination aus Hochleistungsmaterialien, die für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe sorgen



ETPU

DÄMPFUNG UND
ENERGIERÜCKGABE BEI
JEDEM SCHRITT

EVA

LEICHTE STRUKTUR
UND STABILITÄT FÜR
KONSEQUENTEN KOMFORT



BOA®

Für eine schnelle, mühelose, präzise passform.

BEWEGLICHKEIT UND GESCHWINDIGKEIT

Das BOA® Fit System ermöglicht schnellere, effektivere Bewegungsänderungen durch eine nahtlose Verbindung zwischen Ausrüstung und Körper.

KRAFT UND PRÄZISION

Das BOA® Fit System garantiert Kraftübertragung ohne Abstriche bei der Präzision und ermöglicht explosive Bewegungen und unerreichte Genauigkeit.

AUSDAUER UND GESUNDHEIT

Gehen Sie weiter, schneller und stärker. Das BOA® Fit System spart Energie durch Verbesserung von Zirkulation und Effizienz.

LANGLEBIGKEIT UND QUALITÄT

Das praxiserprobte BOA® Fit System besteht aus hochwertigen, robusten Materialien und liefert verlässliche Leistung in jedem Umfeld.



CORDURA®

Langlebig. Vielseitig. Zuverlässig.

CORDURA® – dies ist ein Synonym für äußerste Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit. Schon seit über 40 Jahren vertraut die Outdoorbranche auf die robusten, vielseitigen und zuverlässigen CORDURA® Materialien, die ebenso unverwundlich sind, wie die Menschen, die sie tragen.



SOLARCORE®

Solarcore® ist ein Unternehmen im Bereich Materialtechnologie, das sich auf die Entwicklung fortschrittlichster thermischer Lösungen für die Verbraucher- und Gewerbeindustrie sowie den staatlichen Sektor spezialisiert hat.

Wir haben die bekannte Aerogel-Technologie der NASA und patentierte Methoden genutzt, um sie in Formfaktoren zu integrieren, die eine erstklassige thermische Effizienz bieten und gleichzeitig einfach zu verwenden und in die Herstellung bereits bestehender Produkte zu integrieren sind.



DRI-BLAZE

DRI-BLAZE

Leistungsfähige Stoffe mit natürlicher Wärme

- Einzigartige Nylongarne mit Kaffeekohle, die auf natürliche Weise die Körperwärme einfangen und so für bessere Wärmeergebnisse sorgen
- Die Kaffeekohle in den Fasern bietet eine natürliche antimikrobielle Eigenschaft
- Sorgt für maximale Feuchtigkeitsregulierung
- Kaffeekohle ist umweltfreundlich und wird durch die Verwendung von Abfällen und Rückständen von Kaffeebohenschalen hergestellt*



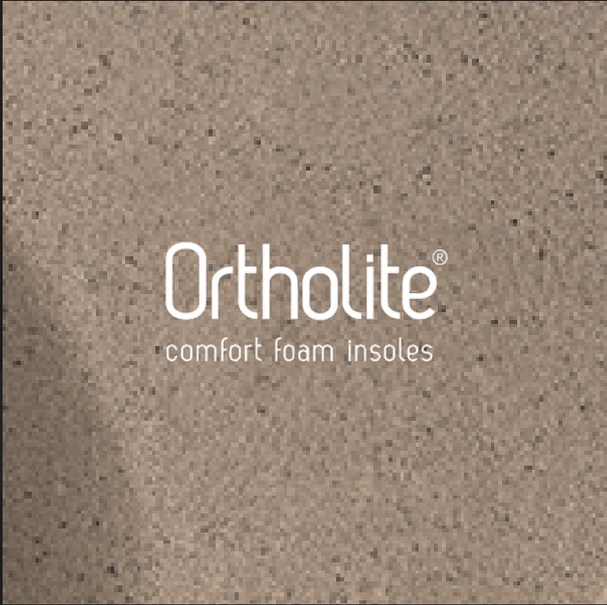
YKK®

Kleine Details. Große Wirkung.

Kleine Details. Große Wirkung. Hochwertige Reißverschlüsse für jede Lebenslage. Das japanische Unternehmen YKK® wurde im Jahr 1934 gegründet. Heute hat sich YKK® weltweit als führender Anbieter von hochwertigen, innovativen Reißverschlüssen und anderen Verschlusstechniken etabliert.



YKK®



ORTHOLITE

OrthoLite® ist der führende Hersteller und Anbieter von Technologien für OEM- und offenzellige Schaumstoff-Einlegesohlen für die bekanntesten Schuhmarken der Welt.



OrthoLite®
comfort foam insoles

CE MARKING

Der wichtigste Unterschied zwischen Sicherheitsschuhen und Berufsschuhen ist die Zehenschutzkappe. Sicherheitsschuhe (mit Zehenschutzkappe) sind nach EN ISO 20345 für Arbeitsbereiche geprüft und zertifiziert, in denen ein Verletzungsrisiko durch herunterfallende Gegenstände, Quetschungen oder scharfe Gegenstände besteht. Berufsschuhe (ohne Zehenschutzkappe) sind nach EN ISO 20347 geprüft und zertifiziert und für Arbeitsplätze vorgesehen, an denen keine mechanischen Risiken bestehen. Sorgen Sie dafür, dass Sie die besten Schuhe für Ihren Arbeitsbereich auswählen und folgen Sie allen lokalen Anforderungen und Richtlinien.

EN 20345:2011 und EN 20347:2012 wurden durch EN 20345:2022 bzw. 20347:2022 ersetzt. Alle Sicherheitsschuhe, die von Helly Hansen Workwear zertifiziert werden, entsprechen ab HW23 den neuen Normen. Es ist wichtig zu beachten, dass alle bestehenden Zertifikate für EN 20345:2011 und 20347:2012 bis zu ihrem Ablauf gültig bleiben.

Sicherheits- und Berufsschuhe werden in zwei Klassen eingeteilt: I und II. Klasse I bedeutet, dass das Schuhwerk aus Leder, Textil oder Mikrofaser besteht, und Klasse II bedeutet, dass das Schuhwerk aus Gummi oder Polymer besteht. Innerhalb dieser Klassen gibt es verschiedene Schutzkategorien. Tabelle 1.0 zeigt, welche Schutzigenschaften welcher Kategorie zugeordnet werden: In Verbindung mit den oben genannten Kategorien können zusätzliche Schutzigenschaften gefordert werden. Diese sind in Tabelle 1.1 zu finden.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
ZEHENSCHUTZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GRUNDLEGENDE RUTSCHHEMMUNG (KERAMIKFLIESE MIT NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGIEAUFNEHMENDER FERSENBEREICH (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRAFTSTOFF- UND ÖLBESTÄNDIGKEIT (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WASSERDURCHDRINGUNG UND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH (STAHLPLATTE)				X				X				X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP L – 4,5 MM STIFT)					X				X			
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP S – 3 MM STIFT)						X				X		
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X		X	X	X		X
WASSERDICHTIGKEIT DES GESAMTEN SCHUHS (WR)							X	X	X	X		
GUMMI ODER POLYMER											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS				I	I	I	I
CATEGORY	0B	01	02	03	03L	03S	06
ZEHENSCHUTZ							
GRUNDLEGENDE RUTSCHHEMMUNG (KERAMIKFLIESE MIT NALS)	X	X	X	X	X	X	X
GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		X	X	X	X	X	X
ENERGIEAUFNEHMENDER FERSENBEREICH (E)		X	X	X	X	X	X
KRAFTSTOFF- UND ÖLBESTÄNDIGKEIT (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	X	X
WASSERDURCHDRINGUNG UND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH (STAHLPLATTE)				X			X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP L – 4,5 MM STIFT)					X		
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP S – 3 MM STIFT)						X	
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X	X
WASSERDICHTIGKEIT DES GESAMTEN SCHUHS (WR)							X
GUMMI ODER POLYMER							

(1.1)

ANFORDERUNG		SYMBOL	
GESAMTER SCHUH	Widerstand gegen Durchstich	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlagen Typ P)	P
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PL)	PL
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PS)	PS
	Elektrische Eigenschaften	Teilweise leitfähige Schuhe	C
		Antistatische Schuhe	A
	Schutz in gefährlichen Umgebungen	Wärmeisolierung des Laufsohlenbereichs	HI
		Kälteisolierung des Laufsohlenbereichs	CI
	Energieaufnahme des Fersenbereichs		E
	Wasserdichtigkeit		WR
	Mittelfußschutz		M
Knöchelschutz		AN	
Schnittfestigkeit		CR	
Abrieb der Schutzkappe		SC	
Rutschhemmung (auf Keramikfliesenboden mit Glycerin)		SR	
OBERMATERIAL	Wasserdurchdringung und -absorption (ersetzt WRU)	WPA	
LAUFSOHLE	Beständigkeit gegen Kontakt mit Hitze	HRO	
	Beständigkeit gegen Heizöl	FO	
	Halt auf Leitern	LG	

TECH ICONS



COMPOSITE TOE PROTECTION



ZEHENÜBERKAPPE AUS ALUMINIUM



ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN



ESD



DURCHTRITTSICHERE MITTELSOHLE



SICHTBARKEIT IN DER DUNKELHEIT



RUTSCHFESTE AUSSENSOEHLE - SR



RUTSCHFESTE AUSSENSOEHLE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



AUSSENSOEHLE AUS NITRILKAUTSCHUK



NICHT ABFÄRBENDE SOHLE



METALLFREI



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



FRAUENGRÖSSEN



78480 BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Solarcore® Sc_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei weniger Volumen bietet.
Hält nachweislich warm bis -40 °C
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Das Dri-Blaze®-Futter kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das für zusätzliche Wärme auf natürliche Weise Körperwärme speichert
Sicherheitskappe aus Komposit
Duales BOA® Fit System – L+1

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP XRC Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78482 BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 06 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Das Dri-Blaze®-Futter kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das für zusätzliche Wärme auf natürliche Weise Körperwärme speichert
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Reflektierende Designdetails
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Duales BOA® Fit System – L+1
Solarcore® Sc_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei weniger Volumen bietet.
Hält nachweislich warm bis -40 °C

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP XRC Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Aluminium
BOA® Fit System
Weite Passform

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78345 MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S CI FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Dri Blaze®-Futter für zusätzliche Wärme und Komfort
Primaloft® Isolierung - 600g
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP XRC Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L+1

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 11



78353 KENSINGTON MXR LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78354 KENSINGTON MXR MID S3S



COLORS

724 NEW WHEAT, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78359 KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O1 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfrei

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11





78351 KENSINGTON LOW BOA S1PS

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 – S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78350 KENSINGTON LOW BOA S3S

COLORS
592 NAVY/ORANGE, 990
BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Wasser- und abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS

991 BLACK/WHITE, 992
BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Wasser- und abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 O1 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

TPU-Overlay an den Zehen
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Mesh aus Ripstop-Polyester mit mindestens 50 % recyceltem Material

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13





78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78390 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11





78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Primaloft®-Isolierung - 400 g
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-Reißverschluss
Primaloft® Gold Isolierung - 400 g
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus 100 % recyceltem PET mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP XRC Gummi

Mondo Width: 13



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus 100 % recyceltem PET mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11





78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE, 931
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

Mondo Width: 11



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78449 BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
BOA® PerformFit™ Wrap
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Reflektierende Designdetails

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Der HH® AERO-STRIDE-Zwischensohlschaum bringt Stickstoff in unser EVA-Material mit hoher Rückfederung. So wird es leichter und bietet gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe
HELLYGRIP Gummilaufsohle

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 12



78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S



COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78321 **BARCODE MXR MID S3S**



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL
Abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 11



78228 **OSLO LOW BOA S3 HT**



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformtes Overlay an den Zehen
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitril-Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12





78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Mesh

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Mesh

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78402 OXFORD LOW S3



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

Mondo Width: 13



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

Mondo Width: 13





78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-Reißverschluss
Primaloft® Gold Isolierung - 200 g
Hält nachweislich warm bis -30 °C
Fleecefutter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter an den Seiten und am Schuhblatt
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi

Mondo Width: 13



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-Reißverschluss
Primaloft® Gold Isolierung - 400 g
Hält nachweislich warm bis -40 °C
Fleecefutter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter an den Seiten und am Schuhblatt
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi

Mondo Width: 13





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® Wasserdichte Membran
BOA® Fit System - L+1
LWG-Leder

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 12



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
LWG-Leder

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12





78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® Wasserdichte Membran
LWG-Leder

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1PS

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS F0 SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System – L6
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System – L6
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichthem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System – M4
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichthem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 12





78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays. Offene Mesh-Einsätze für zusätzliche Belüftung.

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12



78450 W LUNA 2.0 LOW S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 10



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 10





78249 W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement, mit einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 10





- 78297** DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW
- 78298** DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM
- 78299** DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH

COLORS

290 DARK ORANGE (Low)
 994 DARK LIME (Medium)
 558 STONE BLUE (High)

SIZES

35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-48

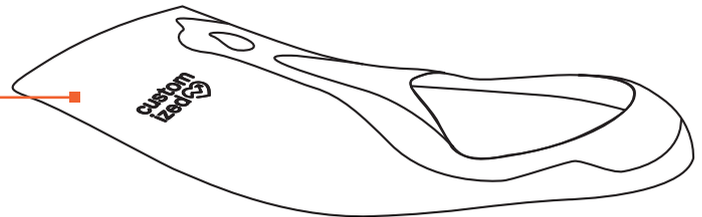
CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

- Dynamic Arch unterstützt das Fußgewölbe mit genau dem richtigen Maß an Flexibilität, um sich sowohl in Ruhe als auch bei Aktivität an den Fuß anzupassen
- Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt
- PU sorgt für zusätzliche Dämpfung im gesamten Fußbett
- Die offenzellige PU-Schicht unterstützt die Atmungsaktivität und das Feuchtigkeitsmanagement
- Alle Materialien sind leitfähig, um eine gleichbleibende ESD- und Antistatik-Performance zu gewährleisten
- Erfüllt alle Anforderungen von EN 20345 und EN 20347 bei Verwendung zusammen mit Helly Hansen Workwear-Schuhen und entspricht den ESD-Normen. Die Verwendung von antistatischen Einlegesohlen in nicht antistatischen Schuhen macht die Schuhe nicht antistatisch

Dynamic Arch unterstützt das Fußgewölbe mit genau dem richtigen Maß an Flexibilität, um sich sowohl

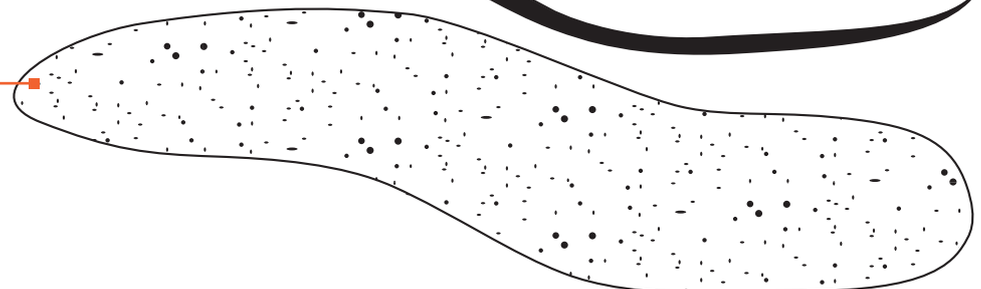


Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt



PU sorgt für zusätzliche Dämpfung im gesamten Fußbett

Die offenzellige PU-Schicht unterstützt die Atmungsaktivität und das Feuchtigkeitsmanagement





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74					D88															
75							D92													
76									D96											
77											D100									
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*									D108						
80				C46			D92*								D112					
81						C48		D96*									D116			
82								C50		D100*										
83	C42*								C52		D104*									
84		C44*										C54		D108*						
85				C46*										C56		D112*				
86						C48*									C58		D116*			
87								C50*									C60		C62	
88									C52*											
89											C54*									
90													C56*							
91														C58*						
92																C60*			C62*	
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width																		
Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75		C36																
76			C38															
77																		
78																		
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband §	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist†	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband§	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

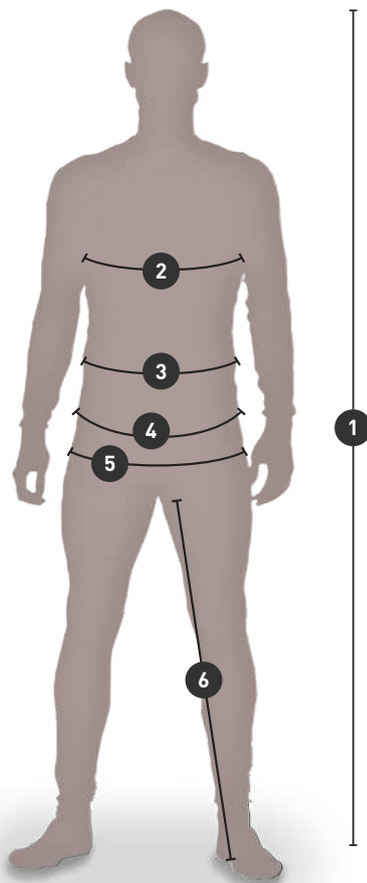
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



- 1: BODY HEIGHT**
- 2: CHEST**
- 3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)**
- 4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)**
- 5: HIP**
- 6: INSEAM**

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist†	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

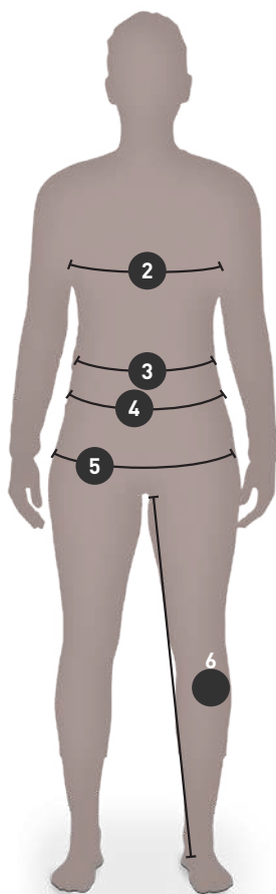
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist†	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

†Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	102	CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	41
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC CAP	129
ADDVIS LONGSLEEVE	102	CLASSIC CUFF BEANIE	130
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	105	CLASSIC FLAT BRIM	130
ADDVIS POLO	103	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	68
ADDVIS POLO CLASS 1	105	CLASSIC HOODIE	67
ADDVIS RAIN COAT	100	CLASSIC LOGO BEANIE	131
ADDVIS RAIN JACKET	100	CLASSIC LOGO CAP	129
ADDVIS RAIN PANT	101	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	131
ADDVIS SWEATSHIRT	102	CLASSIC LONGSLEEVE	69
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC POLO	70
ADDVIS T-SHIRT	103	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	131
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	105	CLASSIC SWEATSHIRT	69
ADDVIS ZIP HOODIE	101	CLASSIC T-SHIRT	71
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	103	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	130
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	101	CLASSIC ZIP HOODIE	66
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	68
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	90	DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	90	ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	142
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	88	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	71
ALNA 2.0 JACKET	87	ESSENTIAL SWEATPANT	72
ALNA 2.0 RAIN BIB	91	EVO HOODIE	64
ALNA 2.0 RAIN JACKET	91	EVO LONGSLEEVE	65
ALNA 2.0 RAIN PANT	91	EVO POLO	66
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	EVO SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SHELL JACKET	85	EVO T-SHIRT	66
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	86	EVO ZIP HOODIE	64
ALNA 2.0 SHELL SUIT	86	EVO ZIP SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	87	FYRE BALACLAVA	111
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	FYRE BASELAYER CREWNECK	109
ALNA 2.0 WINTER JACKET	83	FYRE BASELAYER PANT	110
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	84	FYRE BEANIE	110
ALNA 2.0 WINTER PARKA	84	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	108
ALNA 2.0 WINTER SUIT	85	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	108
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	89	FYRE JACKET	107
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	89	FYRE LONGSLEEVE	109
ALNA 2.0 WORK SUIT	90	FYRE NECK	110
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	81	FYRE SHELL JACKET	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80	FYRE SHELL PANT	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	80	FYRE WORK PANT CLASS 1	108
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	82	FYRE WORK PANT CLASS 2	109
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	83	GALE RAIN BIB	114
ALNA 4X TECH JACKET	79	GALE RAIN JACKET	113
ALNA 4X TECH VEST	80	GALE RAIN PANT	113
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	82	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	81	HAMMER HOLDER STRAP	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	81	HERITAGE PILE HOODIE	120
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	35	HERITAGE PILE JACKET	120
BARCODE HH CONNECT™ PANT	35	HERITAGE PILE ONE PIECE	121
BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE	168	HERITAGE PILE PANT	121
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169	HERITAGE PILE VEST	120
BARCODE MXR LOW S3S	169	HH BELT	143
BARCODE MXR MID S3S	170	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	141
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	168	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	139
BERGHOLM JACKET	118	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	139
BERG JACKET	118	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	141
BIFROST WINTER BIB	25	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	139
BIFROST WINTER JACKET	24	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	140
BIFROST WINTER PARKA	24	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	140
BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE	153	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	140
BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT	153	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	138
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	161	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	142
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S	162	HH DUFFEL BAG 50L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	162	HH DUFFEL BAG 70L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE	165	HH DUFFEL BAG 90L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S	163	HH DUFFEL BAG 120L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE	163	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE	166	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S	164	HH LIFA CREWNECK	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT	164	HH LIFA HALF ZIP	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS	161	HH LIFA MERINO BALACLAVA	127
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT	165	HH LIFA MERINO BEANIE	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	37	HH LIFA MERINO CREWNECK	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	36	HH LIFA MERINO HALF ZIP	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	36	HH LIFA MERINO NECK	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	37	HH LIFA MERINO PANT	126
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE	167	HH LIFA PANT	124
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	166	HH LIFA T-SHIRT	123
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	167	HH LOGO WEBBING BELT	143
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	37	HH WW SUSPENDERS 2.0	144
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	38	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	38	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	40	ICU BRZ JACKET	75
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	76
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	76
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	41	ICU CONSTRUCTION SHORTS	76
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	134	ICU SHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	41	ICU SOFTSHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	39	ICU SWEATSHIRT	78
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133	ICU T-SHIRT	79
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	38	ICU WINTER JACKET	77

INDEX / STYLE NAME

ICU ZIP HOODIE.....	78	OXFORD LOW S3.....	172
ICU ZIP SWEATSHIRT.....	78	OXFORD MID BOA S3 HT.....	171
KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT.....	29	OXFORD MID S3.....	172
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	30	OXFORD PANT.....	45
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.....	31	OXFORD PIRATE PANT.....	45
KENSINGTON FLEECE JACKET.....	34	OXFORD SHELL CARGO BIB.....	46
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.....	34	OXFORD SHELL CARGO PANT.....	47
KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT.....	29	OXFORD SHELL JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS.....	31	OXFORD SUMMER SOCK.....	134
KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT.....	29	OXFORD WINTER JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT.....	28	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	33	OXFORD WINTER SOCK.....	133
KENSINGTON INSULATED JACKET.....	32	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET.....	47
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET.....	34	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON LIFALOFT VEST.....	33	OXFORD WORK PANT.....	44
KENSINGTON LOW BOA O1 SOFT TOE.....	160	REINFORCEMENT PATCH.....	145
KENSINGTON LOW BOA S1PS.....	159	SVOLVAER SOU'WESTER.....	116
KENSINGTON LOW BOA S3S.....	159	TECH LONGSLEEVE.....	63
KENSINGTON LOW S3S.....	160	TECH MIDLAYER.....	62
KENSINGTON MXR LOW BOA S3S.....	156	TECH POLO.....	63
KENSINGTON MXR LOW O1 SOFT TOE.....	158	TECH T-SHIRT.....	64
KENSINGTON MXR LOW S3S.....	157	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	98
KENSINGTON MXR MID BOA S3S.....	157	UC-ME CARGO SHORTS.....	99
KENSINGTON MXR MID S3S.....	158	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	97
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS.....	156	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	97
KENSINGTON PANT.....	30	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	98
KENSINGTON SHELL JACKET.....	32	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS.....	99
KENSINGTON SHORTS.....	31	UC-ME FLEECE JACKET.....	96
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET.....	33	UC-ME INSULATOR.....	96
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	134	UC-ME JACKET.....	96
KENSINGTON TROLLEY 45L.....	136	UC-ME SHELL JACKET.....	94
KENSINGTON TROLLEY 95L.....	135	UC-ME SHELL PANT CLASS 1.....	95
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT.....	28	UC-ME SHELL PANT CLASS 2.....	95
KENSINGTON WINTER JACKET.....	32	UC-ME SOFTSHELL JACKET.....	95
KENSINGTON WORK PANT.....	30	UC-ME WINTER JACKET.....	93
KNEEPAD STANDARD.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	93
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	94
LEKNES SUIT.....	118	UC-ME WINTER SUIT.....	94
LIGHT PADDED BELT.....	141	UC-ME WORK PANT CLASS 1.....	98
LOGO SUSPENDERS.....	144	UC-ME WORK PANT CLASS 2.....	97
MAGNI EVOLUTION CAP.....	27	VOSS RAIN COAT.....	114
MAGNI EVOLUTION CAP.....	129	VOSS RAIN JACKET.....	115
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT.....	26	VOSS RAIN PANT.....	115
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	25	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET.....	88
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS.....	26	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.....	92
MAGNI EVOLUTION JACKET.....	27	W ALNA 2.0 SHELL JACKET.....	85
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT.....	154	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	87
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT.....	155	W ALNA 2.0 WINTER JACKET.....	83
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS.....	154	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.....	82
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET.....	26	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.....	92
MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT.....	155	W CLASSIC HOODIE.....	67
MAGNI WINTER SOCK.....	133	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	50	W CLASSIC POLO.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52	W CLASSIC T-SHIRT.....	71
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49	W CLASSIC ZIP HOODIE.....	67
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.....	68
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.....	144
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54	W GALE RAIN JACKET.....	113
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	52	W GALE RAIN PANT.....	114
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	126
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	56	W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	125
MANCHESTER LOW BOA S3S.....	176	W HH LIFA MERINO PANT.....	126
MANCHESTER LOW S3S.....	177	W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.....	178
MANCHESTER LTR LOW S3S.....	174	W LUNA 2.0 LOW S3S.....	178
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT.....	174	W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.....	179
MANCHESTER LTR MID S7S HT.....	175	W LUNA 4X CARGO PANT.....	60
MANCHESTER MID BOA S3S.....	176	W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.....	60
MANCHESTER MID S3S.....	177	W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	60
MANCHESTER PANT.....	55	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	59
MANCHESTER RAIN JACKET.....	57	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.....	59
MANCHESTER RAIN PANT.....	57	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.....	58
MANCHESTER SANDAL BOA S1PS.....	175	W LUNA FLEECE JACKET.....	62
MANCHESTER SHORTS.....	56	W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.....	59
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	135	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT.....	58
MANCHESTER WORK PANT.....	55	W LUNA SHELL JACKET.....	61
MANDAL BIB.....	116	W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	61
MANDAL JACKET.....	115	W LUNA WINTER JACKET.....	61
MANDAL PANT.....	116	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	51
OFFSHORE BAG.....	137	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51
OSLO LOW BOA S3 HT.....	170	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52
OXFORD 4X CARGO PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	44	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	43	W MANCHESTER PANT.....	56
OXFORD BIB.....	45	W MANCHESTER WORK PANT.....	55
OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	44	WORK DAY BACKPACK.....	138
OXFORD FLEECE JACKET.....	48	W TECH MIDLAYER.....	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET.....	47	ZIPPER PULLER KIT.....	146
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	132		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	48		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	132		
OXFORD LOW BOA S3 HT.....	171		

INDEX / STYLE NUMBER

70127.....	57	74086.....	52
70129.....	115	74095.....	87
70155.....	100	74098.....	87
70156.....	100	74140.....	40
70180.....	115	74230.....	33
70186.....	114	74231.....	33
70282.....	113	74240.....	61
70286.....	113	74241.....	52
70295.....	91	74242.....	53
70427.....	57	74263.....	27
70429.....	116	74272.....	77
70455.....	101	74290.....	47
70480.....	115	74291.....	47
70485.....	113	75104.....	123
70486.....	114	75105.....	123
70497.....	91	75106.....	125
70529.....	116	75107.....	125
70582.....	114	75109.....	123
70596.....	91	75116.....	124
71080.....	32	75117.....	124
71140.....	40	75209.....	126
71160.....	26	75210.....	125
71172.....	77	75249.....	109
71185.....	94	75449.....	110
71186.....	95	75505.....	124
71187.....	95	75506.....	126
71190.....	47	75520.....	126
71191.....	46	76201.....	118
71195.....	85	76211.....	118
71198.....	107	77120.....	88
71199.....	107	77140.....	40
71240.....	61	77203.....	75
71241.....	59	77215.....	96
71261.....	50	77220.....	87
71262.....	51	77230.....	79
71290.....	46	77249.....	107
71294.....	85	77250.....	37
71304.....	61	77327.....	82
71340.....	39	77329.....	92
71342.....	49	77381.....	35
71343.....	49	77382.....	35
71345.....	32	77395.....	42
71355.....	93	77405.....	43
71360.....	24	77408.....	43
71362.....	24	77420.....	89
71372.....	77	77421.....	89
71392.....	83	77422.....	89
71393.....	84	77423.....	88
71398.....	83	77425.....	90
71436.....	29	77427.....	80
71437.....	28	77428.....	80
71453.....	58	77429.....	81
71455.....	93	77430.....	81
71456.....	94	77433.....	81
71461.....	51	77434.....	83
71462.....	51	77437.....	82
71463.....	50	77441.....	38
71464.....	50	77443.....	39
71470.....	25	77445.....	38
71490.....	84	77446.....	38
71491.....	84	77447.....	39
71492.....	86	77449.....	108
71493.....	86	77450.....	108
71555.....	94	77451.....	109
71613.....	118	77452.....	108
71645.....	28	77460.....	45
71694.....	85	77461.....	44
71695.....	86	77462.....	44
72026.....	48	77465.....	45
72093.....	54	77471.....	76
72094.....	53	77472.....	76
72095.....	54	77499.....	74
72096.....	53	77500.....	74
72097.....	48	77501.....	75
72146.....	41	77502.....	75
72158.....	34	77503.....	76
72172.....	96	77506.....	43
72174.....	88	77507.....	42
72180.....	120	77508.....	44
72181.....	121	77511.....	97
72182.....	121	77512.....	97
72183.....	120	77513.....	98
72187.....	120	77514.....	97
72250.....	34	77515.....	98
72251.....	34	77516.....	99
72380.....	62	77517.....	99
72381.....	63	77518.....	98
72400.....	62	77520.....	90
73185.....	96	77521.....	54
73232.....	33	77523.....	55
73233.....	32	77525.....	55
73290.....	46	77529.....	55
74030.....	80	77531.....	56
74055.....	95	77541.....	56
74085.....	52	77543.....	56

INDEX / STYLE NUMBER

77549	82
77550	36
77552	37
77554	37
77556	36
77562	45
77563	25
77564	26
77566	26
77570	30
77572	30
77574	30
77578	31
77580	31
77581	29
77582	29
77583	31
77588	60
77590	59
77593	59
77595	58
77597	60
77598	60
77620	90
78228	170
78245	166
78246	167
78247	167
78248	178
78249	179
78297	180
78298	180
78299	180
78320	169
78321	170
78323	168
78325	169
78340	154
78341	155
78343	154
78345	155
78350	159
78351	159
78352	160
78353	157
78354	158
78355	156
78357	156
78358	160
78359	158
78360	157
78382	162
78383	163
78388	165
78389	166
78390	163
78391	164
78392	164
78393	161
78394	161
78395	162
78399	165
78400	171
78401	171
78402	172
78403	172
78404	173
78405	173
78420	175
78421	177
78422	177
78423	176
78424	176
78430	174
78433	175
78443	174
78449	168
78450	178
78480	153
78482	153
79091	103
79092	103
79093	102
79094	101
79095	102
79096	102
79112	101
79159	70
79161	71
79163	71
79167	70
79168	70
79169	69
79197	41
79198	41

79241	66
79242	65
79246	66
79248	63
79249	64
79253	105
79254	105
79255	105
79256	104
79257	104
79258	104
79259	103
79271	79
79272	78
79273	78
79274	78
79298	109
79320	69
79321	68
79322	67
79323	67
79324	69
79325	68
79326	68
79327	67
79328	66
79329	63
79330	71
79331	72
79343	65
79344	65
79345	64
79346	64
79460	141
79461	141
79465	142
79470	138
79471	139
79472	139
79473	139
79474	140
79475	141
79476	142
79477	140
79478	140
79501	146
79509	145
79510	27
79510	129
79523	144
79525	143
79527	144
79528	143
79539	145
79550	144
79558	137
79569	146
79571	146
79572	136
79573	136
79574	137
79575	137
79578	136
79579	135
79583	138
79590	145
79640	134
79641	133
79642	134
79643	133
79644	134
79645	133
79646	135
79705	127
79706	127
79707	127
79749	110
79750	111
79751	110
79752	129
79794	92
79802	129
79806	130
79811	130
79812	130
79816	116
79830	131
79834	132
79876	132
79882	131
79883	131



HH
workwear

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877