

# HELLY HANSEN WORKWEAR

# 25



 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS

**HH**<sup>®</sup>  
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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:workwear.denmark@HellyHansen.com)



## ESTONIA

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

### Stokker AS

Peterburi tee 44  
11415 Tallinn  
Web: [www.stokker.ee](http://www.stokker.ee)  
Phone: +37 262 01 111  
e-mail: [stokker@stokker.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:Michele.Battocchio@Hellyhansen.com)



## LITHUANIA

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

### JSC Gitana

Biculiui str.32  
Klaipeda dstr. LT-96320  
Phone: +37061360151  
E-mail: [info@gitana.lt](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](http://www.safetymax.ro)  
E-mail: [info@safetymax.ro](mailto:info@safetymax.ro)



## SLOVENIA

ZAVAS d.o.o.  
Špruha 19  
SI-1236 Trzin  
Phone: +386 1 5610 420  
E-mail: [prodaja@zavas.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:ww.export@hellyhansen.com)

### Export manager:

Patrick Purvis  
[patrick.purvis@hellyhansen.com](mailto:patrick.purvis@hellyhansen.com)

Leon Horst  
[Leon.Horst@HellyHansen.com](mailto:Leon.Horst@HellyHansen.com)



# CONTENTS

---

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

H<sup>2</sup>FLOW™ – 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 Belüpfungsfunktionen 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 / m<sup>2</sup> / 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

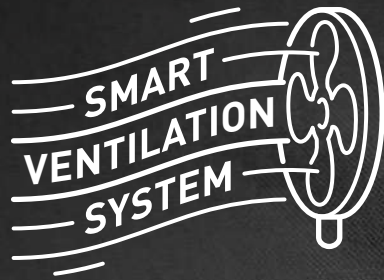
Spray-Test: Prüfung der dauerhaften Wasserabstoßung vor und nach dem Waschen: Das Gewebe wird benieselt und es wird gemessen, wie viele Tropfen abspringen oder an der Stoffoberfläche festhalten und diese befeuchten.



# H<sup>2</sup>FLOW™

## WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

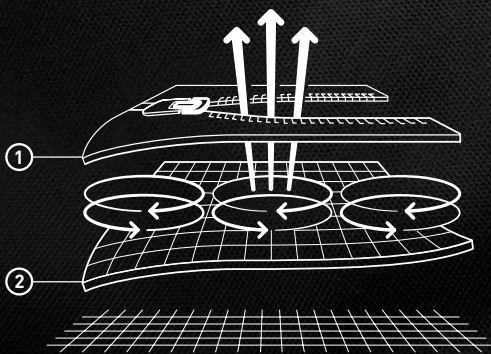
Helly Hansen Jacken mit der H<sup>2</sup>Flow™-Technologie kühlen Sie 20 % schneller ab als vergleichbare Jacken mit gleichem Gewicht und gleicher Isolierung ohne diese Technologie.



Mit H<sup>2</sup>Flow™ 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 H<sup>2</sup>FLOW™

Durch Reißverschlüsse zur Belüftung lassen Sie kalte Luft herein, wenn Ihnen zu warm wird. Lufteinschlüsse oder Löcher speichern Ihre Körperwärme; deshalb sind alle H<sup>2</sup>FLOW™ 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	 <b>LIFA® MERINO</b> WARMTH LEVEL: [Progress bar from 100% yellow to 0% red] Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau.	 <b>LIFA® ACTIVE HI VIS</b> WARMTH LEVEL: [Progress bar from 100% yellow to 50% white] Vielseitiger Komfort für jede Jahreszeit mit hervorragender Trocknung auf der Haut.	
	LOW ACTIVITY	 <b>LIFA®</b> 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

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

HOHSICHTBARE 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 <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Klasse 2	0,50 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
Klasse 1	0,14 m <sup>2</sup>	0,10 m <sup>2</sup>



## 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/cm<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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.

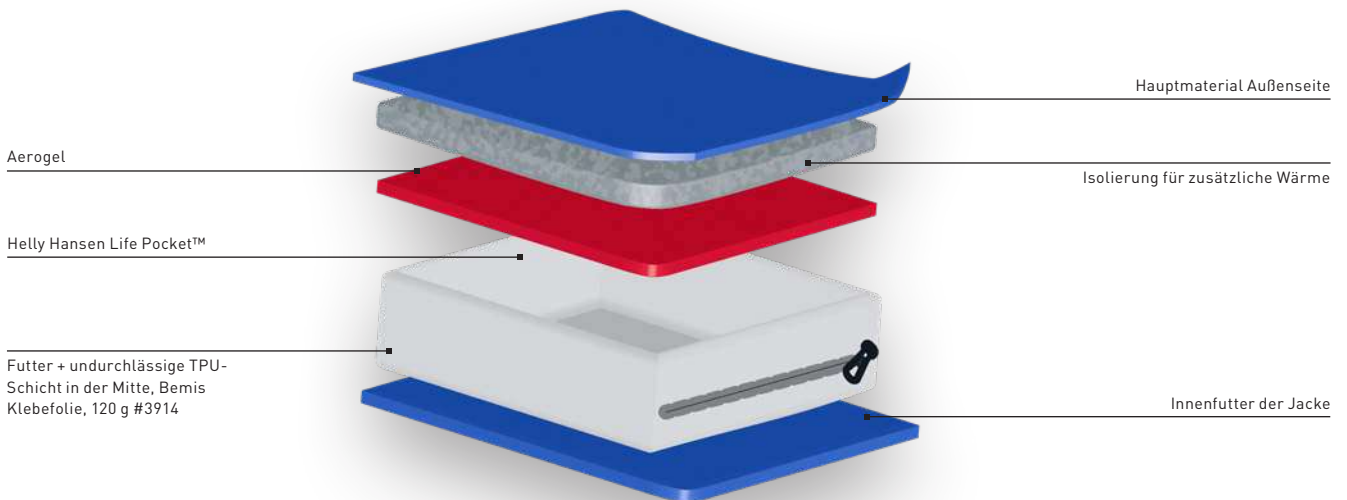
## WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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 getestete 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  
SUSPENSERS



79460

LIGHT PADDED BELT



# HH CONNECT™

## COMPATIBLE STYLES\*

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

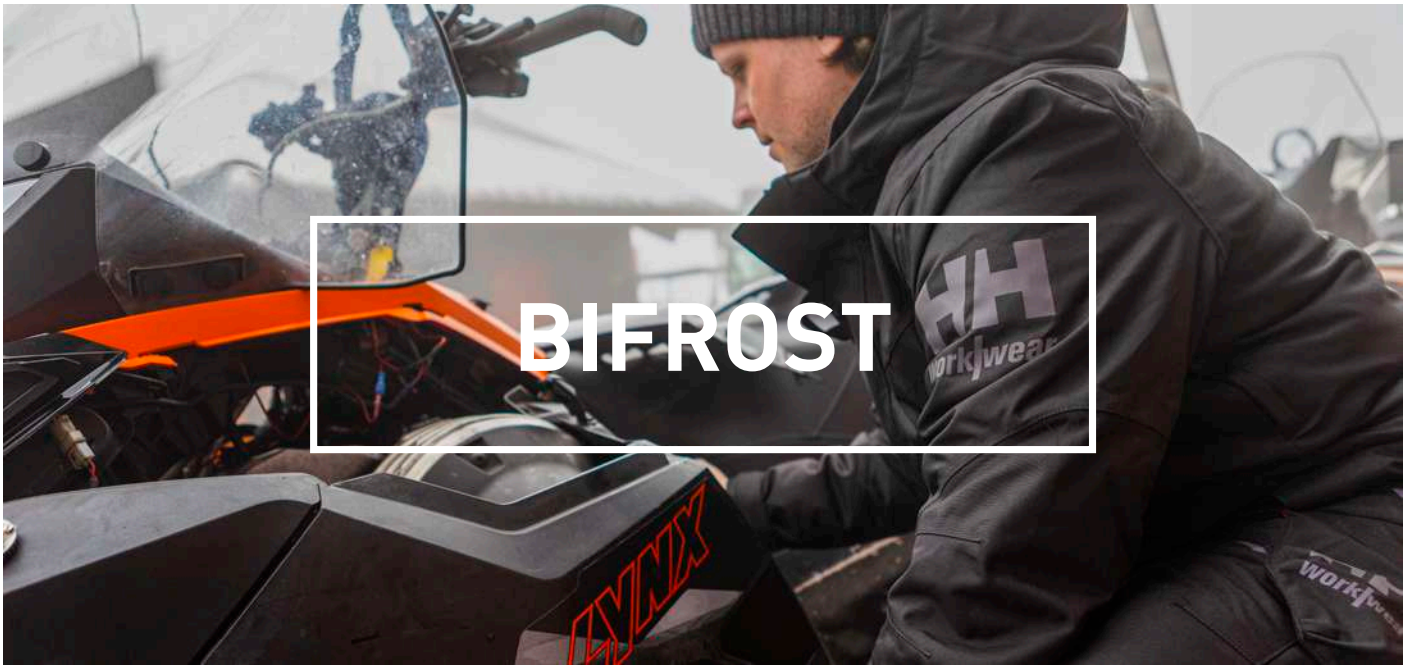






# TRADES





## 71362 BIFROST WINTER PARKA



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
2XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung Oberkörper: 100 % recycelter Polyester  
Isolierung an Schultern, Kragen und Kapuze: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,409 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup>  
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<sub>cl</sub> 0,374 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup>  
 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<sub>cl</sub> 0,374 m<sup>2</sup>/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71360
- I<sub>cl</sub> 0,379 m<sup>2</sup>/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71303
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,409 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
 2. Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
2. Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid (recycelt), 6 % Elasthan – 318 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 97 % Polyamid & 3 % Elasthan, 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper und an den Beinen, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cler</sub> 0,335 m<sup>2</sup>K/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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid Cordura® – 210 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m<sup>2</sup>



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000  
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,323 m<sup>2</sup>K/W (B); in Kombination mit 71340, 3, WP
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,334 m<sup>2</sup>K/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



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid 210 g/m<sup>2</sup>  
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



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Hauptmaterial: 82 % Polyamid (recycelt), 18 % Elasthan – 240 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C42-C68, D88-D124

### FABRIC

Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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





## 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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 %  
Elasthan - 305 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester - 80 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



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 Gürtelschleife 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



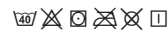
991

591

**COLORS**  
591 NAVY, 991 BLACK

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

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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 Gürtelschleife 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

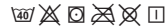
591 NAVY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan – 255 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura® – 260 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyester  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 133 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper & 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,323 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: Cordura® – 288 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
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 Kopfhörerkabel 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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 317 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



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 Klettverschluss
- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Mesh-Futter: 100 % Polyester - 250 g/m<sup>2</sup>  
Ripp: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 3 % Elasthan - 350 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



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



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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %  
Elastolefin – 265 g/m<sup>2</sup>



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



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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %  
Elasthan – 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- 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



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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %  
Elasthan – 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin 265 g/m<sup>2</sup>



INSEAM LENGTH: 29cm

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschleife 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>. Drittes Material: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>.



- 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/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper & 80 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 100 % Polyester – 558 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptgewebe: 100 % Polyester – 325 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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



HELLY TECH®  
PROTECTION

bluesign®  
PRODUCT

YKK®



590

990

### COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m<sup>2</sup>

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub>, 0,317 m<sup>2</sup>/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



HELLY TECH®  
PROTECTION

bluesign®  
PRODUCT

YKK®



590

990

### COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m<sup>2</sup>

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub>, 0,317 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % Polyester – 60 g/m<sup>2</sup>



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000  
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 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/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % Polyester – 60 g/m<sup>2</sup>



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000  
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 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/m<sup>2</sup>



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



HELLY TECH®  
PROTECTION

bluesign®  
product

YKK



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/m<sup>2</sup>



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



HELLY TECH®  
PROTECTION

bluesign®  
product



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m<sup>2</sup>



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



HELLY TECH®  
PROTECTION

bluesign®  
product



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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



YKK



990

590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>



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



YKK



990

590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>



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

YKK



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

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

### FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>



- 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



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>



- 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



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>



- 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



### 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid 210g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % Polyester (recycelt) 80 g/m<sup>2</sup>



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,323 m<sup>2</sup>K/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



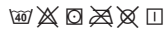
990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>  
 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

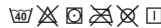
991 BLACK

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m<sup>2</sup>



- 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



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50  
990 Black: C52, C54

**FABRIC**  
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin, 265 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 3 100 % Polyamid, 195g/m<sup>2</sup>



- 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



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50  
990 Black: C52, C54

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>



- 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



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50  
990 Black: C52, C54

**FABRIC**  
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin 265 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 133 g/m<sup>2</sup> am  
Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,323 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>



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



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

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>



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



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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>



- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



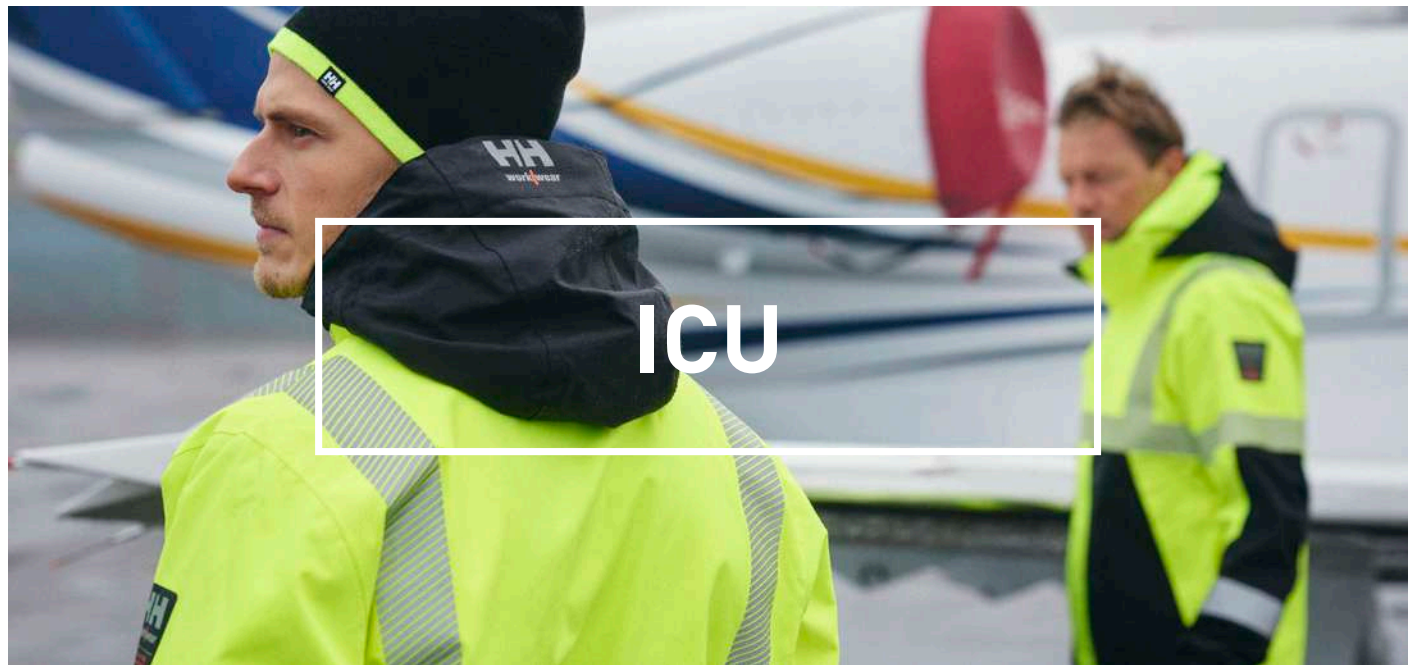
- Einschubtaschen
- Ribpbündchen am unteren Saum
- Verstellbare Taille
- Elastische Taille



HI VIS

A man in a high-visibility work suit is kneeling on an airfield. He is wearing a bright yellow-green jacket and dark pants with reflective stripes. The text 'HI VIS' is overlaid in a white box on his chest. The background shows the wing of an airplane.





ICU

## 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan – 240 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan – 240 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



- 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



369

269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C68, D92-D124

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan – 310 g/m<sup>2</sup>

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

Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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



369

269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C68, D88-D124

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 325 g/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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



369

269

### COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

### SIZES

C44-C68

### FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –  
 133 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 100 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cl</sub> 0,345 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>



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

## 79271 ICU T-SHIRT



369

269

### COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen – 175 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan – 160 g/m<sup>2</sup>



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



## 77230 ALNA 4X TECH JACKET



369

269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290g/m<sup>2</sup> –  
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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m<sup>2</sup>



- 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



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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



- 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



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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



- 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



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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



- 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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 3: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 3: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>  
 Außenmaterial 4: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cl</sub> 0,324 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cl</sub> 0,324 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –  
 133 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cler</sub> 0,324 m<sup>2</sup>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
- 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Cordura® – 220 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –  
 100 g/m<sup>2</sup>



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<sub>cler</sub> 0,324 m<sup>2</sup>k/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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –  
 100 g/m<sup>2</sup>



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<sub>cler</sub> 0,324 m<sup>2</sup>k/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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester –  
 133 g/m<sup>2</sup> an Oberkörper & Beinen, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cler</sub> 0,349 m<sup>2</sup>/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
- Breitere 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m<sup>2</sup>



- 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

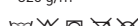
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

### SIZES

C44-C68

### FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan  
- 320 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m<sup>2</sup>

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>

Außenmaterial 4: 75 % Polyamid, 25 % Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cl</sub> 0,333 m<sup>2</sup>k/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/m<sup>2</sup>  
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m<sup>2</sup>  
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m<sup>2</sup>



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<sub>cl</sub> 0,333 m<sup>2</sup>k/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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m<sup>2</sup>



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<sub>cler</sub> 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/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 80 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 60 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cler</sub> 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/m<sup>2</sup>  
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
 Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>

Hauptmateriale 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m<sup>2</sup>

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>  
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyamid  
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper, 80 g/m<sup>2</sup> 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<sub>cler</sub> 0,304 m<sup>2</sup>/K/W (B), 3; in Kombination mit 71455, 71456
- I<sub>cler</sub> 0,326 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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



369

269

169

### 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/m<sup>2</sup>



- 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



369

269

169

### 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/m<sup>2</sup>



- 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



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>

Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m<sup>2</sup>



- 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
- Ribbündchen 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/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Ribbstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Ribbstrick
- Ribbündchen 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/m<sup>2</sup>



- 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
- Ribbstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® Produkt

## 79091 ADDVIS POLO



260

### COLORS

260 ORANGE

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m<sup>2</sup>



- 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

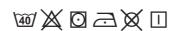
169 RED / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>  
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>  
Besatzstoff: 58 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 2 % Elasthan, 1 % Antistatikum, 360 g/m<sup>2</sup>



- 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/cm<sup>2</sup>, ATPV: 6 cal/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- EN ISO 14116:2015: Index 3
- EN 1149-5:2018
- Das Material erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 61482-2:2018, ELIM 7,3 cal/cm<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>



- EN ISO 14116:2015: Index 3
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: ELIM: 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 7,3 cal/cm<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung





# WINTER TECH



## 76201 BERG JACKET

YKK



990 979 130

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 197 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester – 160 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper,  
120 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln



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

## 76211 BERGHOLM JACKET

YKK



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 197 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester – 350 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper und  
80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln



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

## 71613 LEKNES SUIT



999 993

### COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

### SIZES

C38-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 140 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester – 120 g/m<sup>2</sup> am Oberkörper und  
80 g/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>k/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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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 is a Snap-on brand. Next to them is a pair of silver pliers with 'KEMPEX' written on the handle. A red-handled tool is also visible in a lower pocket. The person is wearing black work pants with a large pocket on the right side that features the 'HH work/wear' logo. 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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



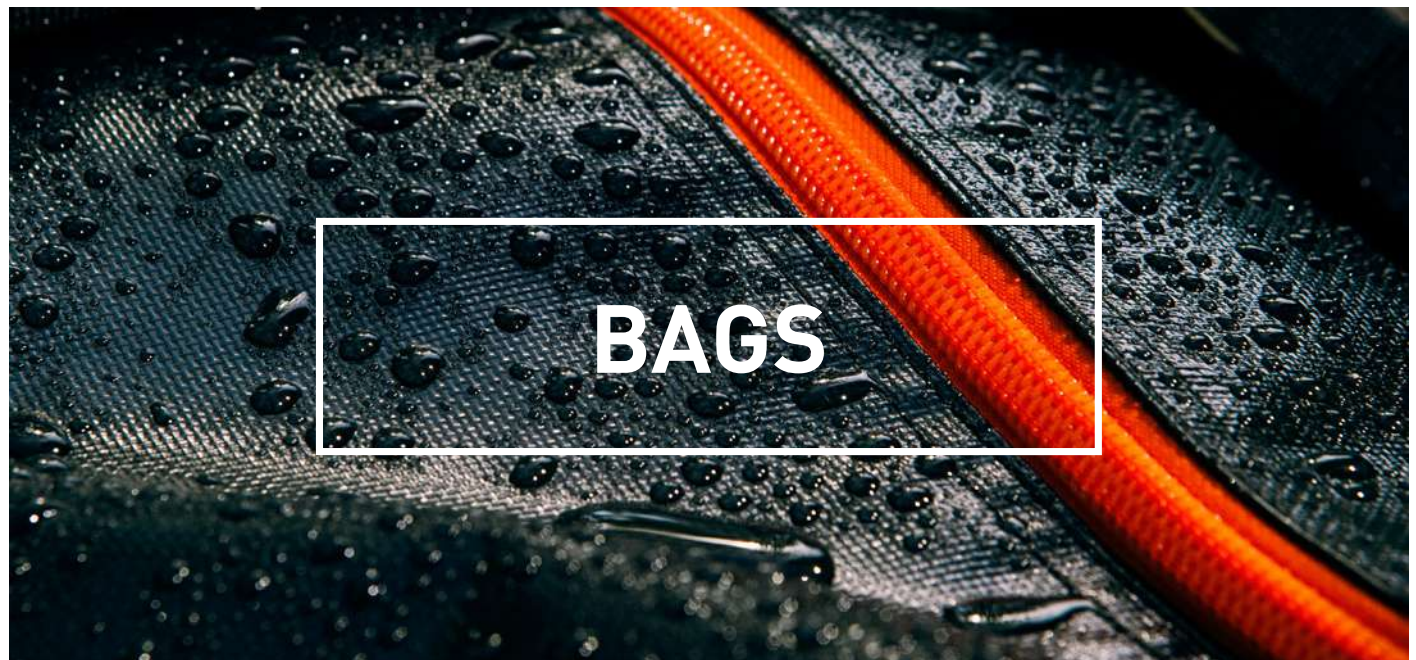
**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

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

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



- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Knöchel-Flex



**79579** KENSINGTON TROLLEY 95L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid – 310 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid – 310 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 100 % Polyamid, 210 g/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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

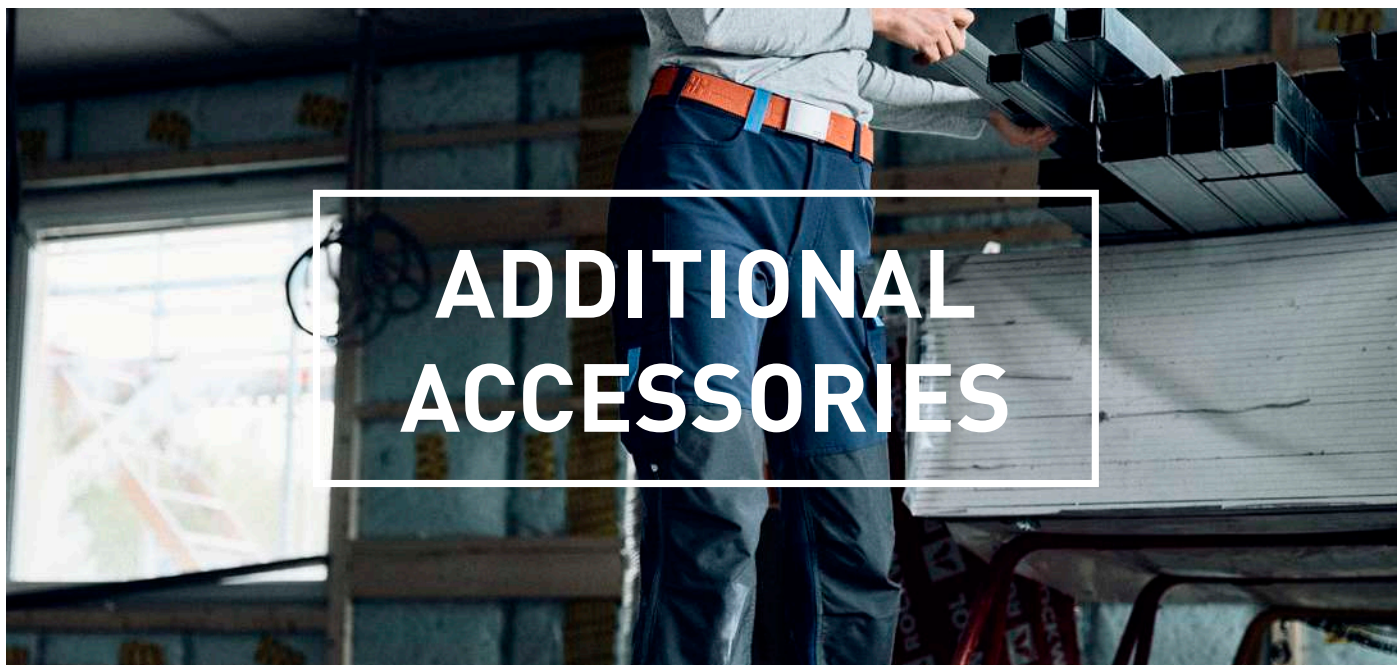
**FABRIC**  
Außenmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m<sup>2</sup>



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

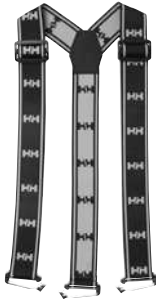
**FABRIC**  
Anderes Material

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 Kaffee Kohle, die auf natürliche Weise die Körperwärme einfangen und so für bessere Wärmeergebnisse sorgen
- Die Kaffee Kohle in den Fasern bietet eine natürliche antimikrobielle Eigenschaft
- Sorgt für maximale Feuchtigkeitsregulierung
- Kaffee Kohle ist umweltfreundlich und wird durch die Verwendung von Abfällen und Rückständen von Kaffeebohnschalen 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  
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**  
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  
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

**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

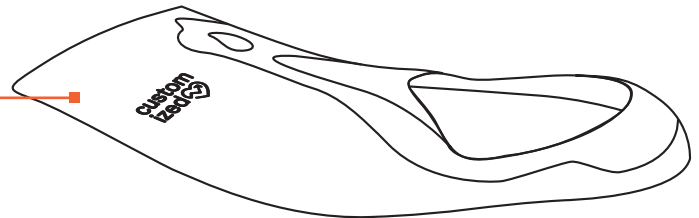
**CERTIFICATIONS**

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

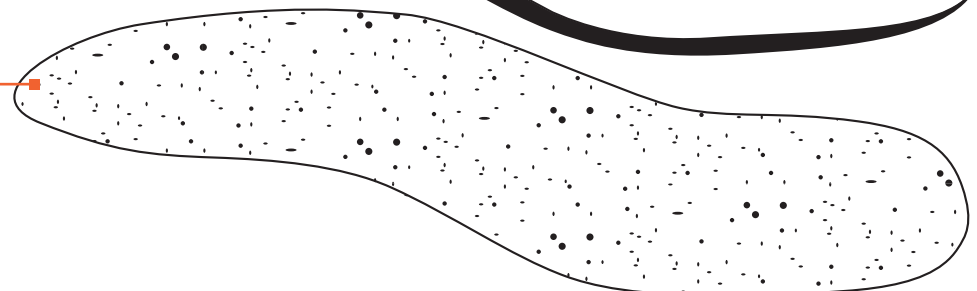


Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt



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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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 <sup>†</sup> (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)

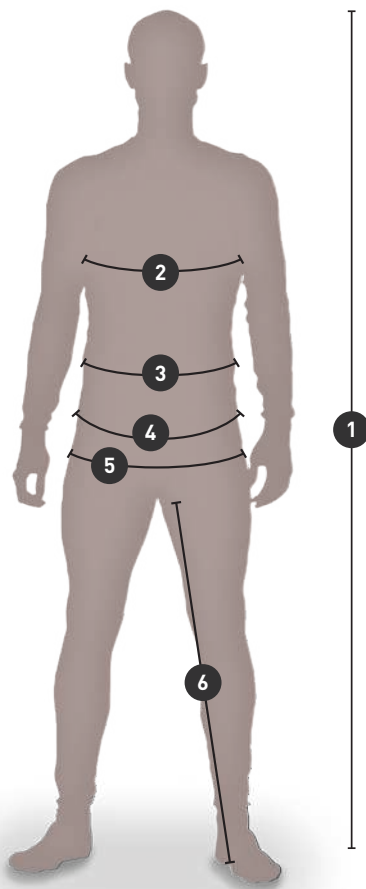
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

\* 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

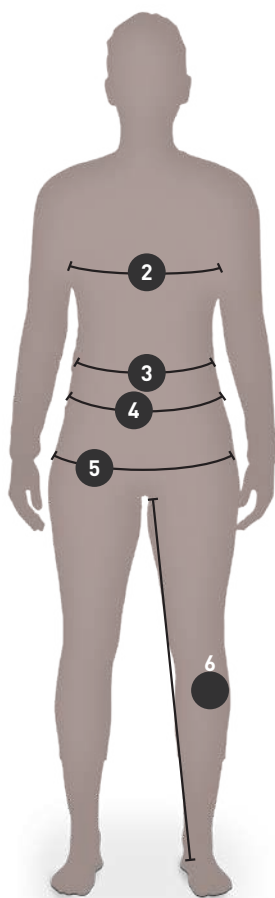
## WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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 01 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 01 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

77549.....	82	79241.....	66
77550.....	36	79242.....	65
77552.....	37	79246.....	66
77554.....	37	79248.....	63
77556.....	36	79249.....	64
77562.....	45	79253.....	105
77563.....	25	79254.....	105
77564.....	26	79255.....	105
77566.....	26	79256.....	104
77570.....	30	79257.....	104
77572.....	30	79258.....	104
77574.....	30	79259.....	103
77578.....	31	79271.....	79
77580.....	31	79272.....	78
77581.....	29	79273.....	78
77582.....	29	79274.....	78
77583.....	31	79298.....	109
77588.....	60	79320.....	69
77590.....	59	79321.....	68
77593.....	59	79322.....	67
77595.....	58	79323.....	67
77597.....	60	79324.....	69
77598.....	60	79325.....	68
77620.....	90	79326.....	68
78228.....	170	79327.....	67
78245.....	166	79328.....	66
78246.....	167	79329.....	63
78247.....	167	79330.....	71
78248.....	178	79331.....	72
78249.....	179	79343.....	65
78297.....	180	79344.....	65
78298.....	180	79345.....	64
78299.....	180	79346.....	64
78320.....	169	79460.....	141
78321.....	170	79461.....	141
78323.....	168	79465.....	142
78325.....	169	79470.....	138
78340.....	154	79471.....	139
78341.....	155	79472.....	139
78343.....	154	79473.....	139
78345.....	155	79474.....	140
78350.....	159	79475.....	141
78351.....	159	79476.....	142
78352.....	160	79477.....	140
78353.....	157	79478.....	140
78354.....	158	79501.....	146
78355.....	156	79509.....	145
78357.....	156	79510.....	27
78358.....	160	79510.....	129
78359.....	158	79523.....	144
78360.....	157	79525.....	143
78382.....	162	79527.....	144
78383.....	163	79528.....	143
78388.....	165	79539.....	145
78389.....	166	79550.....	144
78390.....	163	79558.....	137
78391.....	164	79569.....	146
78392.....	164	79571.....	146
78393.....	161	79572.....	136
78394.....	161	79573.....	136
78395.....	162	79574.....	137
78399.....	165	79575.....	137
78400.....	171	79578.....	136
78401.....	171	79579.....	135
78402.....	172	79583.....	138
78403.....	172	79590.....	145
78404.....	173	79640.....	134
78405.....	173	79641.....	133
78420.....	175	79642.....	134
78421.....	177	79643.....	133
78422.....	177	79644.....	134
78423.....	176	79645.....	133
78424.....	176	79646.....	135
78430.....	174	79705.....	127
78433.....	175	79706.....	127
78443.....	174	79707.....	127
78449.....	168	79749.....	110
78450.....	178	79750.....	111
78480.....	153	79751.....	110
78482.....	153	79752.....	129
79091.....	103	79794.....	92
79092.....	103	79802.....	129
79093.....	102	79806.....	130
79094.....	101	79811.....	130
79095.....	102	79812.....	130
79096.....	102	79816.....	116
79112.....	101	79830.....	131
79159.....	70	79834.....	132
79161.....	71	79876.....	132
79163.....	71	79882.....	131
79167.....	70	79883.....	131
79168.....	70		
79169.....	69		
79197.....	41		
79198.....	41		





**HH**  
workwear

**HH**<sup>®</sup>  
workwear

**ALIVE**  
SINCE / 1877