

# HELLY HANSEN WORKWEAR 24



 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS

**HH**<sup>®</sup>  
workwear

**ALIVE**  
SINCE / 1877

# CONTACT US



## AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH  
Am Modenapark 10/17  
c/o AMT Steuerberatungsgesellschaft  
Wien, A-1030  
Phone: +43 720 569 080  
E-mail: [Workwear.austria@hellyhansen.com](mailto:Workwear.austria@hellyhansen.com)



## FRANCE

Helly Hansen France SARL  
Parc des Glaicins,  
11 Rue du Pre Faucon  
F-74940 Annecy le Vieux  
Phone: +33 458020070  
E-mail: [ww.fr@hellyhansen.com](mailto:ww.fr@hellyhansen.com)



## SLOVENIA

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



## BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV  
Holtum Noordweg 77  
NL-6121 RE Born  
Phone: +32 (0)380 81543  
E-mail: [ww.be@hellyhansen.com](mailto:ww.be@hellyhansen.com)



## GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH  
Balanstrasse 73 / Haus 10  
D-81541 München  
Phone: +49 (0)89 200084030  
E-mail: [ww.de@hellyhansen.com](mailto:ww.de@hellyhansen.com)



## SPAIN

HELLY HANSEN SPAIN Sucursal en España  
Ronda Maiols 1  
08192 Sant Quirze del Vallés  
Phone: +34 931 770 617  
E-mail: [workwear.spain@hellyhansen.com](mailto:workwear.spain@hellyhansen.com)



## CANADA

Helly Hansen-CA  
12033 Riverside Way Suite 201  
Richmond, BC V6W 1K6  
Phone: 1-800-435-5901  
E-mail: [Orders.Work-CAN@HellyHansen.com](mailto:Orders.Work-CAN@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)



## SWEDEN

Helly Hansen AB  
Visiting Address:  
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA  
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA  
Phone: +46 0200 896 380  
E-mail: [workwear.sweden@hellyhansen.com](mailto:workwear.sweden@hellyhansen.com)



## CHILE

Segurycel S.A.  
Av. Ejército Libertador N 740  
CL-Santiago  
Phone: +56 2 7075700  
E-mail: [workwear@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## ITALY

Helly Hansen Italy SRL  
Via San Bartolomeo 777/7  
19126 La Spezia  
Phone: +39 02 89877800  
E-mail: [ww.it@hellyhansen.com](mailto:ww.it@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)



## CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.  
Strakonická 3309/2e  
150 00 Praha 5  
Phone: +420 227 031 827  
E-mail: [ww.cz@hellyhansen.com](mailto:ww.cz@hellyhansen.com)



## THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group  
Unit G2 Calmount Park  
Calmount Road, Dublin 12  
Phone: +353 01 4600723  
E-mail: [conor.lloyd@hellyhansen.com](mailto:conor.lloyd@hellyhansen.com)



## UNITED KINGDOM

Helly Hansen UK Ltd  
Unit G3 (A)  
Birbeck 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)



## 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)



## NETHERLANDS

Helly Hansen BV  
Holtum Noordweg 77  
NL-6121 RE Born  
Phone: +31 (0)46 7440074  
E-mail: [ww.nl@hellyhansen.com](mailto:ww.nl@hellyhansen.com)



## USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.  
4104 C Street N.E., Suite 200 Auburn,  
Washington 98002  
Toll Free: +1 866-435-5902  
E-mail: [CustomerService-USA@hellyhansen.com](mailto:CustomerService-USA@hellyhansen.com)



## ESTONIA

Tamec Trade OÜ  
Mustamäe tee 29  
EE-10613 Tallinn  
Web: [www.tamectrade.ee](http://www.tamectrade.ee)  
Phone: +37 268 16 611  
E-mail: [info@tamectrade.ee](mailto:info@tamectrade.ee)



## NORWAY

Helly Hansen AS  
PO box 1653 Vika  
N-0120 Oslo, Norway  
Visiting address:  
Munkedamsveien 35  
N-0250 Oslo  
Phone: +47 69 24 91 50  
E-mail: [Workwear@hellyhansen.no](mailto:Workwear@hellyhansen.no)

## EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

Helly Hansen AS  
Munkedamsvn. 35, 6.ft, 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)



## POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.  
Pory 78  
02-757 Warszawa  
Phone: +48 22 243 67 97  
E-mail: [ww.pl@hellyhansen.com](mailto:ww.pl@hellyhansen.com)



## FINLAND

Helly Hansen Oy  
Visiting address:  
Teknobulevardi 3 - 5  
FI - 01530 Vantaa  
Phone: +47 69 24 91 50  
Customer service:  
E-mail: [workwear.finland@HellyHansen.com](mailto:workwear.finland@HellyHansen.com)

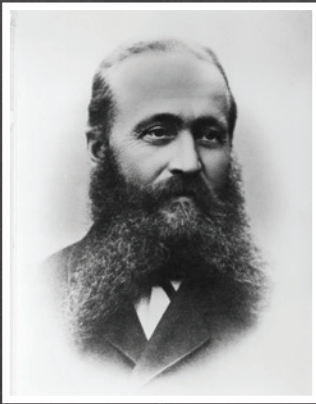


## PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En España  
Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despacips 419-421  
E-08192 Saint Quize del Vallés (Barcelona)  
Phone: +34 931770617  
E-mail: [Workwear.ec@hellyhansen.com](mailto:Workwear.ec@hellyhansen.com)

HHWORKWEAR.COM

<b>CONTACT US</b> .....	2
<b>OUR HERITAGE</b> .....	4
<b>SUSTAINABILITY &amp; RESPONSIBILITY</b> .....	6
<b>TECH CLINIC</b> .....	7
<b>CE MARKING &amp; STANDARDS</b> .....	20
<b>HH CONNECT™</b> .....	24
<b>TRADES</b>	
BIFROST .....	28
MAGNI .....	29
KENSINGTON .....	33
BARCODE .....	40
CHELSEA EVOLUTION .....	41
OXFORD .....	47
MANCHESTER .....	55
<b>WOMENSWEAR</b>	
MANCHESTER .....	60
LUNA .....	65
LUNA HI VIS .....	70
W GALE .....	72
LIFA® MERINO .....	73
<b>FUNDAMENTALS</b> .....	75
<b>HI VIS</b> .....	83
ICU .....	84
ALNA .....	91
UC-ME .....	101
ADDVIS .....	107
ALTA .....	112
<b>MULTINORM</b> .....	114
<b>RAINWEAR &amp; FISHING</b> .....	119
<b>WINTER TECH</b> .....	125
<b>HERITAGE</b> .....	127
<b>BASELAYER</b> .....	130
<b>ACCESSORIES</b> .....	136
<b>FOOTWEAR</b> .....	150
<b>SIZE GUIDE</b> .....	186
<b>INDEX</b> .....	192



# 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 Margarthe mit der Produktion von Jacken, Hosen, Südwester-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

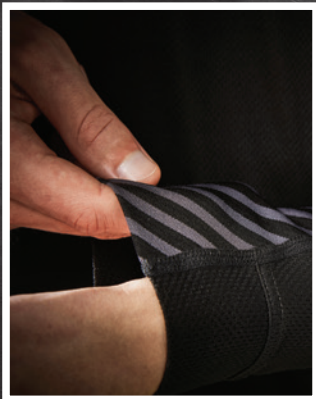
Das wasserdichte Helox-Material bestand aus einer dünnen Schicht transparenten PVC-Kunststoffs, die in Mäntel genäht wurde, um sie wasserdicht zu machen. Dies war eine revolutionäre Technologie, deren Schutz im Freien unverzichtbar wurde. Monatlich wurden 30.000 Mäntel produziert und die Technologie wurde nahezu über Nacht zu einem Erfolg. Auch die norwegische Olympiamannschaft vertraute bei den Olympischen Spielen von Helsinki 1952 darauf.



## 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 Baselayser.



## 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 WASSERDICHTHEIT UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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



## 1990

### PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



## 2012

### H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

Helly Hansen führte die neue H²FLOW™-Technologie 2012 mit der H²FLOW™-Jacke ein, welche vom Norwegian Design Council mit dem Preis für Design Excellence ausgezeichnet wurde. Die patentierte H²FLOW™-Jacke bietet ein Belüftungssystem und eine schützende Barriere. Mit dieser Jacke können Abenteurer 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, von denen wir 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

HH CONNECT™ ist ein austauschbares Taschensystem, das Endbenutzern mehr Flexibilität bei der Wahl ihres Produkts bietet. Die Lösung ermöglicht es dem Benutzer, seine Arbeit zu optimieren, indem er verschiedene Taschen für unterschiedliche Anforderungen nutzt.

# NACHHALTIGKEIT & VERANTWORTUNG

Wir stellen professionelle Ausrüstung her, damit Menschen selbst in den rauesten Umgebungen der Welt überleben können und sich wohl fühlen. Seit der Gründung von Helly Hansen durch Schiffskapitän Helly Juell Hansen im Jahr 1877 haben wir hochwertige Ausrüstung entwickelt, um Menschen auf hoher See und in den Bergen zu schützen. Und wir haben auch die Verpflichtung, dort die Umwelt zu schützen.

Nach mehr als 140 Jahren im Geschäft wissen wir, dass langfristiger Erfolg nur erzielt werden kann, wenn ethische Werte, Menschenrechte und die Umwelt respektiert, geschützt und gefördert werden. Wir werden uns auch weiterhin für die verantwortungsvolle Nutzung der Weltmeere, der Berge und der Natur generell einsetzen. Wir verfolgen bei all unseren Entscheidungen einen ganzheitlichen und wissenschaftlichen Ansatz. Auf diese Weise möchten wir dafür sorgen, dass unser Handeln dazu beiträgt, gute Bedingungen für die Menschen und unseren Planeten zu schaffen.



## DIE GESUNDHEIT UNSERES PLANETEN

Unser Planet steht vor enormen Herausforderungen wie Klimawandel, Übersäuerung der Weltmeere, Wasserknappheit, Gefährdung der Biodiversität, Wasserverschmutzung und vieles mehr. Bei Helly Hansen wissen wir, dass wir als Unternehmen und als Branche dazu beitragen müssen, die Dinge in Richtung einer positiven Veränderung zu lenken.

Wir müssen sicherstellen, die beste verfügbare Technologie anzuwenden, um unsere negativen Auswirkungen zu reduzieren. Und wir müssen dafür sorgen, dass wir die höchsten Qualitätsstandards einhalten und unseren Output messen.



## VERANTWORTUNGSVOLLER KONSUM

Unsere natürlichen Ressourcen sind begrenzt. Momentan verbrauchen wir jedoch Materialien und andere Ressourcen in einem solchen Ausmaß, dass die Menschheit 1,7 Planeten bräuchte, um die Versorgung weiterhin zu gewährleisten.

Wir müssen dies auf einen Verbrauch reduzieren, der unserem einen Planeten entspricht. Dies ist nur durch eine kreislauforientierte Denkweise und einen kreislauforientierten Ansatz für unsere Produkte sowie durch Materialien mit einem verbessertem Umweltprofil zu erreichen.

Wir achten darauf, dass wir bei der Qualität keine Kompromisse eingehen und unser Ziel ist es, Produkte mit einer langen Lebensdauer herzustellen.



## ENGAGEMENT

Durch Zusammenarbeit und Kommunikation sowohl intern als auch mit externen Akteuren sehen wir, dass Ziele erreicht und Vorgaben umgesetzt werden können. Wenn Menschen dazu inspiriert und dabei unterstützt werden, sich in der Natur zu bewegen und sie zu erkunden, wird ihr Gefühl bestärkt, Teil dieses Planeten zu sein und ihn schützen zu wollen.

Der Fokus liegt daher auf dem Aufbau starker Beziehungen zu professionellen Partnern, Gruppen von Freiwilligen und Kunden, die einen positiven Einfluss ausüben wollen.



## EXISTENZGRUNDLAGE UND ARBEITSRECHTE

Helly Hansen hat eine klare Geschäftsphilosophie: eine enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern und langfristige Beziehungen führen zu einer höheren Arbeitszufriedenheit und die Menschen in unserer Lieferkette haben das Gefühl, etwas zu bewirken.

Wir werden uns weiterhin für faire, existenzsichernde Löhne, Sicherheit am Arbeitsplatz und Schutz vor Diskriminierung einsetzen.

Der Schwerpunkt liegt hierbei auf sozialen Programmen, in denen Dialog- und Verbesserungspläne ausgearbeitet werden.

# TECH CLINIC



HELLY HANSEN

HELLY HANSEN

1

2

3

HELLY HANSEN  
work/wear

HELLY HANSEN



# 3-LAYER SYSTEM

---



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.

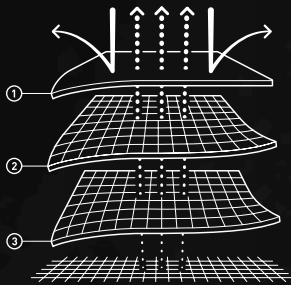


ALS HELLY HANSEN DAS 3-LAGEN-SYSTEM ERSTMALS IN DEN FRÜHEN 1970ER-JAHREN PRÄSENTIERTE, REVOLUTIONIERTE DIES DIE INDUSTRIE. ZUM ERSTEN MAL ENTSTAND EIN BEWUSSTSEIN FÜR DIE NUTZUNG VON FUNKTIONSUNTERWÄSCHE, EINER MITTELSCHICHT UND WASSERFESTEN JACKEN, UM PERSONEN VOR DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN WETTEREINFLÜSSEN ZU SCHÜTZEN.

# HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV.  
GARANTIERT.

Helly Tech® ist die wasserdichte und atmungsaktive Außenschicht zwischen Ihnen und dem Wetter.



## SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

1. Wind- und wasserabweisendes Außenmaterial mit DWR-Finish
2. Wasserdichte und atmungsaktive Membran oder Beschichtung
3. Hoch atmungsaktives Innenfutter, Mesh oder Futter



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.



Tatsächlich handelt es sich um mehr als nur ein Gewebe: eine Kombination aus einem Außenmaterial mit DWR-Behandlung, einer hochgradig atmungsaktiven und wasserdichten Membran, vollständig versiegelten Nähten und oft noch einem äußerst atmungsaktivem Innenmaterial, Mesh oder Futter.

Die Nähte der Produkte sind mit einem wasserfesten Band überklebt, sodass kein Wasser durch die kleinen Lücken zwischen den Stichen der Nähte eindringen kann.

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®**  
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.



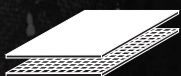
### 3 PLY CONSTRUCTION

Außenmaterial + Membran und Innenmaterial gebondet für leichte, schnell trocknende und strapazierfähige Eigenschaften.



### 2,5 PLY CONSTRUCTION

Außenmaterial + Membran oder Beschichtung gebondet mit Schutzdruck auf der Innenseite für extreme Leichtigkeit und Verstaubarkeit.



### 2 PLY CONSTRUCTION

Außenmaterial + Membran oder Beschichtung gebondet für atmungsaktive Wasserdichtigkeit, geschützt durch Innenfutter oder Mesh für mehr Wärme und Tragekomfort.

## 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 Feuerwehrschlauches, 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 Körperschwitzt 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.



# WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL



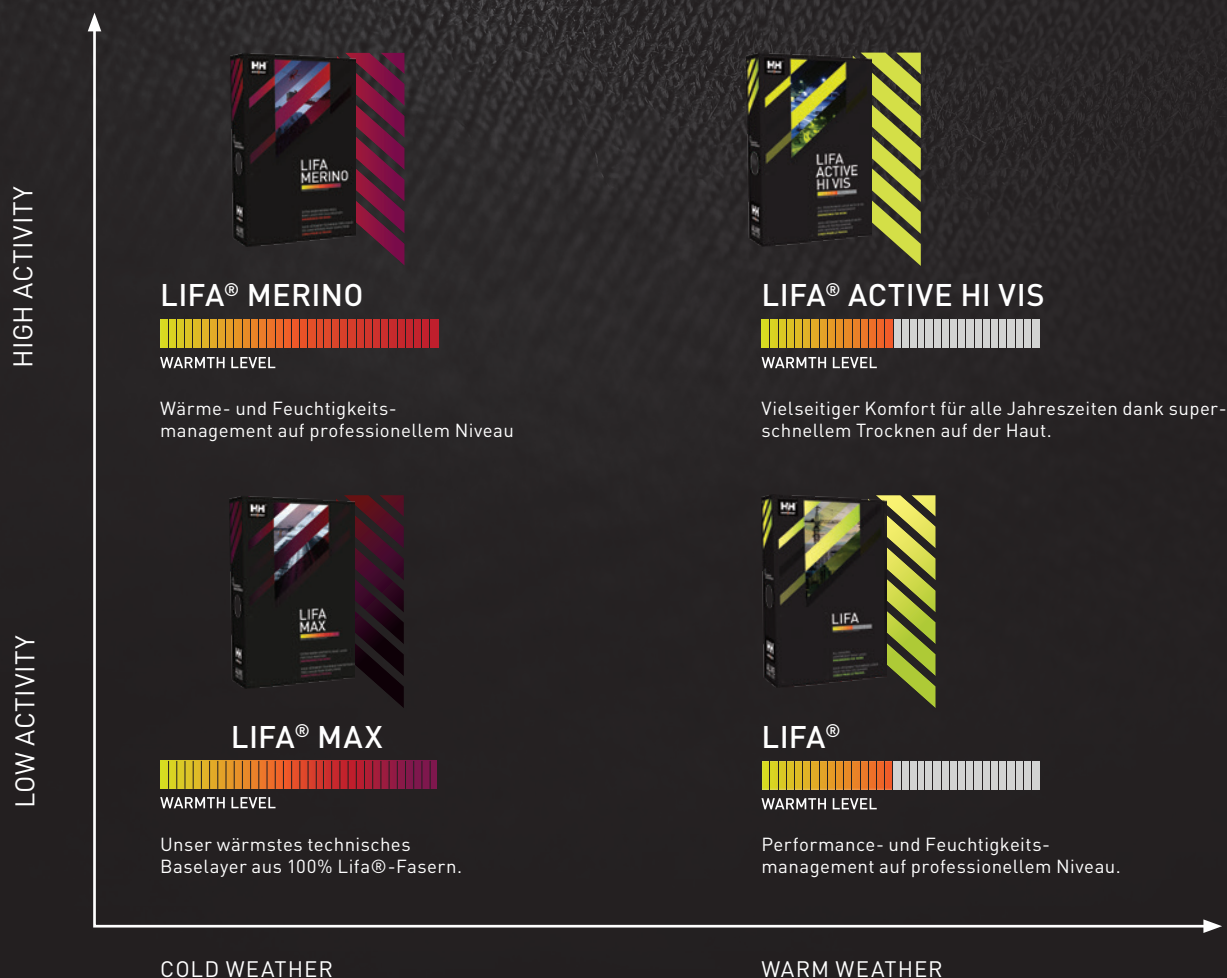
Lifa® wurde in den frühen 1970ern eingeführt und basiert auf einer Garntechnologie, die im Laufe der Jahre getestet und weiterentwickelt wurde. Die wichtigsten Funktionen von Lifa® bieten sowohl Feuchtigkeitsregulierung als auch Isolierung: Sie transportieren Feuchtigkeit von der Haut weg und Schweiß an die Stoffoberfläche, wo er verdunstet. 2006 wurde durch die Kombination von Lifa® und Mulesing-freier Merinowolle ein Baselayer mit bislang unübertroffener Performance geschaffen.

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. 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.



# lifaloft™

INSULATION BY **PRIMALOFT**.

## LEICHTER. WÄRMER.

LIFALOFT™ wurde in Zusammenarbeit mit Primaloft® entwickelt und ist eine Kombination aus der einzigartigen Isolierungsstruktur von LIFA® und dem umfangreichen Wissen über synthetische Isolierung von Primaloft®.



### LEICHTER UND DENNOCH WÄRMER ALS DIE STANDARDISOLIERUNG

Die LIFALOFT™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Polyester-Isolierungen wärmer hält.

### SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™

Die einzigartigen wasserabweisenden Eigenschaften der LIFA®-Fasern bieten Schutz vor Nässe, der für strapaziöse Aktivitäten unentbehrlich ist, während die Primaloft®-Struktur eine hohe Isolierung und eine atmungsaktive Leistungsisolierung für alle Arten von Aktivitäten bietet.

Die LIFALOFT™-Isolierung basiert auf LIFA®-Fasertechnologie, die in eine leichte Struktur eingearbeitet wurde, die mehr Luft als herkömmliches Polyester zurückhält und so zusätzliche Wärme bietet. Die Fasern nehmen kein Wasser auf und sind somit die ideale Isolierungstechnologie für intensive Aktivitäten in den unterschiedlichsten Winter- oder Sommerbedingungen.

### TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung bietet mehr Luftkammern für mehr Wärme



**HYDROPHOBIC**

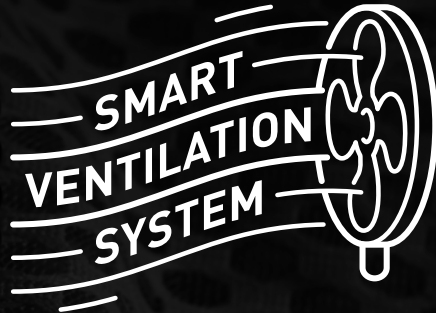
LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport





## WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

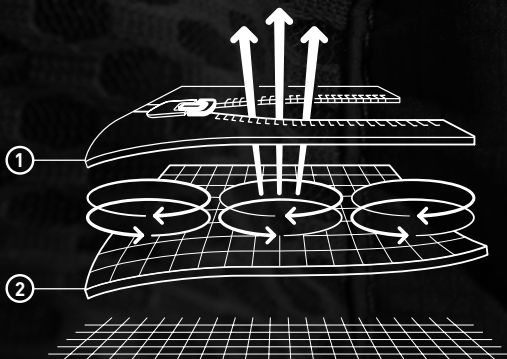
Helly Hansen Jacken mit der H<sup>2</sup>Flow™ Technologie kühlen Sie um 20% schneller ab als Konkurrenzjacken ohne dieser Technologie - Gemessen mit selben Gewicht und Isolation.



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.

# 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 Stoffes 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 Stoffes beeinflussen können.
6. Nach dem Waschen können Sie Ihr Helly Tech® Kleidungsstück problemlos im Trockner trocknen, um die DWR-Beschichtung zu aktivieren. Bitte befolgen Sie immer die Anweisungen zum Trocknen auf dem Pflegeetikett Ihres Kleidungsstücks.

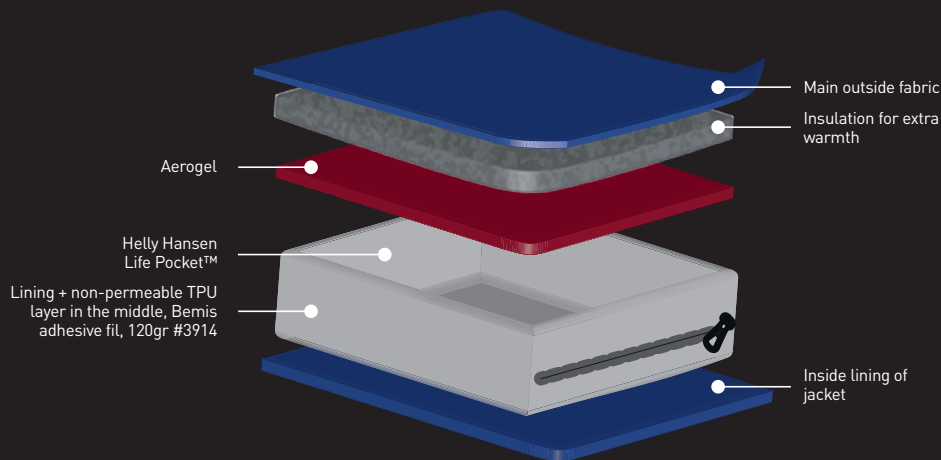
## WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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



# LIFE POCKET™

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



## WASCHANLEITUNG

### WASCHEN

Nicht waschen	☒
Handwäsche	☒
Maschinenwaschbar	☒
Maschinenwaschbar, Maschinenwaschbar im Synthetikwaschgang	☒
Schon-/Wollwaschgang	☒
100 % Wolle, Wollwaschgang	☒
Wollgemisch, Wollwaschgang	☒
Kaltwäsche, 30 °C	☒
Warmwäsche, 40 °C	☒
Heißwäsche, 50 °C	☒
Heißwäsche, 60 °C	☒
Heißwäsche, 70 °C	☒
Heißwäsche, 95 °C	☒

### BÜGELN

Bei beliebiger Temperatur bügeln und dampfbügeln	☒
Bei niedriger Temperatur bügeln – max. 110 °C	☒
Bei mittlerer Temperatur bügeln – max. 150 °C	☒
Bei hoher Temperatur bügeln – max. 200 °C	☒
Nicht bügeln	☒
Nicht dampfbügeln	☒

### TROCKNEN

Normal bei niedriger Hitze trocknen	☒
Normal bei mittlerer Hitze trocknen	☒
Normal bei hoher Hitze trocknen	☒
Normal ohne Hitze trocknen	☒
Nicht im Trockner trocknen	☒
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur	☒
Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf niedriger Stufe	☒

### TROCKNEN

Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf mittlerer Stufe	☒
Im Trockner trocknen, Schonprogramm auf niedriger Stufe	☒
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur und Faltenprävention	☒
Im Trockner trocknen, Empfindliche Textilien/Schonprogramm	☒
Zum Trocknen aufhängen	☒
Zum Trocknen an schattiger Stelle aufhängen	☒
Flach ausgebreitet trocknen	☒
Flach ausgebreitet im Schatten trocknen	☒
Keine direkte Sonneneinstrahlung	☒
Nicht auswringen	☒

### CHEMISCHE REINIGUNG

Chemische Reinigung	○
Beliebiges Lösungsmittel	○
Beliebiges Lösungsmittel außer Tetrachlorethylen	○
Nur Petroleumlösungsmittel	○
Nassreinigung	○
Kurzprogramm	○
Kein Dampf	○
Geringe Feuchtigkeit	○
Niedrige Temperatur	○
Nicht chemisch reinigen	☒
Nicht nass reinigen	☒

### BLEICHMITTEL

Bleichmittelanwendung möglich	△
Chlorbleiche möglich	△
Nicht bleichen	☒
Nicht mit Chlorbleiche behandeln	☒



## 3M™

Science. Applied to Life.™

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®

Little parts. Big difference

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®

Durable. Versatile. Reliable

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.



## POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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®

The world's best down alternative

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®

Thermal Insulation

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®

BLUESIGN® bietet eine umfassende Lösung für die sichere und umweltfreundliche Textilproduktion. Jeder einzelne Schritt der Lieferkette wird genau betrachtet, um sicherzustellen, dass die Produkte die strengen Standards hinsichtlich Menschen, Umwelt und Ressourcen erfüllen.

# CE MARKING

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

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

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

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



## EN ISO 20471:2013+A1:2016

### KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

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

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

	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
<b>Klasse 3</b>	0,80 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
<b>Klasse 2</b>	0,50 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
<b>Klasse 1</b>	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<sub>cler</sub>  
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<sub>cler</sub>, Obligatorisch für Klasse 4. Optional für die Klassen 1–3.

Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP

# CE MARKING



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  $\text{cal}/\text{cm}^2$  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.



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 FLAMMENAUSSBREITUNG

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, entflammaren 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.

# HH CONNECT™

---

HH CONNECT™ ist ein austauschbares Taschensystem, das Endbenutzern mehr Flexibilität bei der Wahl ihres Produkts bietet. Die Lösung ermöglicht es dem Benutzer, seine Arbeit zu optimieren, indem er verschiedene Taschen für unterschiedliche Anforderungen nutzt.



## 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 Werkzeugschleufe 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

## 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.

## 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.



## 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. STRAPAZIERFÄHIG. AUSTAUSCHBAR. VIELSEITIG.



**79471**  
HH CONNECT™  
CARPENTER POCKET

Pg. 145



**79472**  
HH CONNECT™  
ELECTRICIAN POCKET

Pg. 145



**79470**  
HH CONNECT™  
UTILITY POCKET

Pg. 145



**79473**  
HH CONNECT™  
ESSENTIAL POCKET 1

Pg. 146



**79474**  
HH CONNECT™  
ESSENTIAL POCKET 2

Pg. 146



**79475**  
HH CONNECT™  
BELT ATTACHMENT

Pg. 146



# HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES\*

<p><b>77563</b> MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT Pg. 29</p> 	<p><b>77556</b> CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 41</p> 
<p><b>77566</b> MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS Pg. 30</p> 	<p><b>77140</b> CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST Pg. 46</p> 
<p><b>71645</b> KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT Pg. 33</p> 	<p><b>77395</b> OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT Pg. 47</p> 
<p><b>71437</b> KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT Pg. 33</p> 	<p><b>77507</b> OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT Pg. 48</p> 
<p><b>71436</b> KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT Pg. 34</p> 	<p><b>77506</b> OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS Pg. 48</p> 
<p><b>77581</b> KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT Pg. 34</p> 	<p><b>71453</b> W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT Pg. 65</p> 
<p><b>77381</b> BARCODE HH CONNECT™ PANT Pg. 40</p> 	<p><b>77595</b> W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 65</p> 
<p><b>77382</b> BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT Pg. 41</p> 	<p><b>79476</b> HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT Pg. 146</p> 





# TRADES

# BIFROST

## 71362 BIFROST WINTER PARKA



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
2XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isoliermaterial Körper: 100 % recycelter Polyester  
Isolierung an Schulterpartie, 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: Icler 0,409 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Abnehmbares Kunstfell
- Seitliche Öffnung mit YKK Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blabare Downfeel-Isolierung
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- 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 Bedienung mit Handschuhen
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet innen, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Verstellbare Taille
- Reflektierende Designdetails



## 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: Icler 0,374 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blabare Downfeel-Isolierung
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- 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 Bedienung mit Handschuhen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails



## 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>cler</sub> 0,374 m<sup>2</sup>k/W (B); in Kombination mit 71360
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,409 m<sup>2</sup>k/W (B); in Kombination mit 71362, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Life Pocket™ für Telefon
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Verschluss
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails



# MAGNI

## 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  
 Zweites Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g  
 Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g



- Cordura-Verstärkung®
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Bit-Tasche mit YKK-Reißverschluss®
- Integrierte gepolsterte Handytasche auf der Hängetasche
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsteter Handytasche
- Zollstocktasche aus Stretch-Cordura®-Verstärkungsgewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knie für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschleife
- Ton-in-Ton-Logos
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 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  
Zweites Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g



YKK



- Cordura®-Verstärkung
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Mehrere Taschen mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 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>



YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Festigkeit
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Mehrere Taschen mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos
- bluesign®-Produkt



## 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



YKK



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ mit PrimaLoft Aerogel-Isolierung
- Cordura-Verstärkung®
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebüstem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Rückentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit gebüstem Futter
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordeletzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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

- Cordura®-Verstärkung
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebüstem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Rückentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK-Reißverschluss® für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 79510 MAGNI EVOLUTION CAP

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid



990

- Feuchtigkeitsableitendes Gewebe auf der Innenseite
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierrückseite
- Geschlossene Konstruktion
- Snap-Back-Verschluss
- Einheitsgröße, passt den meisten



## 76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C44-C58, D88-D116

### FABRIC

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

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

- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Verstärkung am unteren Saum
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- 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
- Reflektierende Designdetails



## 76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

bluesign  
powered



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C58

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m<sup>2</sup>

- 4-Wege-Stretch
- Abnehmbare Hängetaschen
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschleufe
- Reflektierende Designdetails



## 72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

**COLORS**  
949 BLACK / DARK LIME

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 206 g/m<sup>2</sup>



YKK

- Polartec®
- Ohne Schulternähte
- Verstärktes Gewebe
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug





# KENSINGTON

## 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 Körper und an den Beinen, 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>cler</sub> 0,335 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Integrierter Gürtel
- Knopfsteife/Sturmklappe vorne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Life Pocket™ für Telefon innen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Festigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe
- 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®-Gewebe - 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

- 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
- 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
- HH Connect™ kompatibel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe an Knie und Unterbein
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Kletterschluss
- Knieschonertaschen, von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- 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



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- 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>



- Stretch-Cordura®-Verstärkung
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Vorgeformter Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990

789

590

**COLORS**  
590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

**SIZES**  
C42-C68, D88-D124

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g/m<sup>2</sup>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Stretch-Cordura®-Verstärkung
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Stretch-Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierte Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm und 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77572 KENSINGTON WORK PANT



990 789 590

### COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

### SIZES

C42-C68, D88-D124

### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Stretch-Cordura®-Verstärkung
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierte Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm und 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77574 KENSINGTON PANT



990 789 590

### COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

### SIZES

C42-C68, D88-D124

### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm und 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 789 590

### COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

### SIZES

C42-C68

### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Stretch-Cordura®-Verstärkung
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Stretch-Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77580 KENSINGTON SHORTS



990 789 590

### COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

### SIZES

C42-C68

### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

### COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 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

HELLY TECH®  
PROFESSIONAL

YKK®

LIFE  
POCKET™



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>max</sub> 0,334 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



789 590 299



999 992 990

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 55 g/m<sup>2</sup>

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

Futter: 100 % recycelter Polyester

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 40 g/m<sup>2</sup>

YKK®



AMANN

- EN 14058:2017: KÖRPER:, 1, 2, X, X, JACKE:, X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- AMANN Nähte
- Primaloft® BLACK Eco
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Materialie in ausgewählten Bereichen
- Gebürstetes Fleece innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Recyclinganteil



## 71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### 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
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



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 Nähte
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort



## 74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



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 Nähte
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Gebürstetes Fleece innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort



## 72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

bluesign  
product



990 930 590

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m<sup>2</sup>



YKK

- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- Hoher Kragen für Komfort
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Doppellagiger materiale im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign  
product



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



- LIFALOFT™
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Hoher Kragen für Komfort
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign  
product



990 930 789 590 558

### 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>



YKK

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- Hoher Kragen für Komfort
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger materiale im Kragen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Halber YKK® Reißverschluss auf der Vorderseite
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 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 Komfort
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger materiale im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>

- Knopfsteife vorne
- Seitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit
- Ersatzknopf im Lieferumfang enthalten
- Erhabenes Helly Hansen Workwear-Logo



## 79246 KENSINGTON T-SHIRT



990 930 900 590 481

### COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 931 GREY MELANGE CAMO

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>

- Erhabenes Helly Hansen Workwear-Logo



## 79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

### COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>

- Rippstrick vorne in der Mitte für zusätzlichen Komfort
- Erhabenes Helly Hansen Workwear-Logo



# BARCODE

## 77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT

bluesign  
product



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>



YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Stretch-Cordura®-Verstärkung
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Gesäßtaschen
- Einschubtaschen
- Innere Schlaufe zum Aufhängen
- Verstellbarer Saum
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails





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>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Gesäßtaschen
- Einschubtaschen
- Innere Schlaufe zum Aufhängen
- Verstellbarer Saum
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

**COLORS**

990 BLACK

**SIZES**

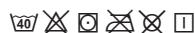
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**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>



- YKK® Reißverschluss
- Cordura-Verstärkung®
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- Cordura-Verstärkung an den Knien
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Außentasche mit YKK® Reißverschluss auf der linken Seite
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Vorgeformter Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Material
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991 990 591

### COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

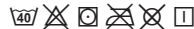
### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Cordura-verstärktes Gewebe an den Knien
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurtband für Strapazierfähigkeit
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch
- Außentasche mit YKK® Reißverschluss auf der linken Seite
- BRZ Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



991 990 591

### COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

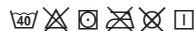
### FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura-Verstärkung®
- AMANN Nähte
- Cordura-Verstärkung an den Knien
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretchmaterial
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Vorgeformter Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem materiale
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



991 990 591

### COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



991 591

### COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan - 255 g/m<sup>2</sup>

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Softshell-Materialie in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss vorne und hinten
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



992 970 590 481

### COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 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®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongewebe für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- 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
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe



## 77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



992 970 590

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 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®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- 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 Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- 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
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe



## 77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



992 970 590 481

### COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 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®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschleufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



992 590

### COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 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®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Einschubtaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongewebe für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Ausweisschleufe



## 77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992

### COLORS

992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 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®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongewebe für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschleufe



## 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
- Cordura®-Verstärkung
- Primaloft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura-Gewebe an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

## 71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



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
- Cordura®-Verstärkung
- Verstärkung aus Cordura-Gewebe an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Ausweisschlaufe

## 74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

970

590

### COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: Hauptmaterial: Außenmaterial: 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 Nähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- 4-Wege-Stretchmateriale am oberen Rückenteil für maximalen Komfort
- Verstärkung aus Cordura-Gewebe an den Schultern
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Durchlass für Kopfhörer kabel in der Brusttasche
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Ausweisschlaufe

## 77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



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>



YKK



- YKK VISLON®
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- Öffnung für Auffanggurt
- Abnehmbarer Gürtel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- YKK® Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Außentasche mit Verschluss auf der rechten Seite
- Verstellbare Schultern, Breite der Schultern ist einstellbar
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Handytasche mit YKK® Reißverschluss
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK® Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- Mehrere Taschen
- Reflektierende Designdetails
- Kann über Winterjacken getragen werden



## 72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 280 g/m<sup>2</sup>

YKK

- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



## 79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE



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>  
Rippmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 3 % Elasthan - 350 g/m<sup>2</sup>

YKK

- Konstruktion aus 3D-Mesh-Gewebe
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



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



990 474

**COLORS**

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 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 %  
Elastolefin - 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid -  
195 g/m<sup>2</sup>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwinkel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschleife
- Reflektierende Designdetails



**77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT**



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-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>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



**77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS**



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C68 / 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>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



**77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT**



999

990

989

599

**COLORS**  
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 Nähte
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongurt für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails





## 77407 OXFORD 4X WORK PANT



999 990 989 599

### COLORS

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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77408 OXFORD 4X CARGO PANT



999 990 989 599 474

### 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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS



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>

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongurt 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
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77462 OXFORD WORK PANT



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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- 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
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77460 OXFORD PANT



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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos





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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- 4-Wege-Softshell-Stretch in den Seitenpartien
- Brusttasche mit Verschluss
- Einschubtaschen
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- 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
- Verstärktes Gewebe an Knien und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschleufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77465 OXFORD PIRATE PANT



990

**COLORS**

990 BLACK

**SIZES**

C44-C68

**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



- 2-Wege-Stretchmateriale
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunstmaterialebeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schleufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkte Kniepartie
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Farblich abgestimmte Logos



## 77464 OXFORD SHORTS



990

**COLORS**

990 BLACK

**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>

- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschleufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

### COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 997 BLACK/DARK GREY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 100 g/m<sup>2</sup> am Körper & 80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

HELLY TECH®  
PERFORMANCE



YKK®



- EN 342:2017: Icler 0,316 m2k/W (B), 2, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester



## 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

YKK®



HELLY TECH®  
PERFORMANCE

- EN 343:2019: 3, 4, X
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 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 - 210g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

### Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

HELLY TECH®  
PERFORMANCE



YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- YKK® Reißverschluss
- Gürtelschlaufen
- Brusttaschen
- Elastische Taille
- Aufhängeschlaufe auf der Innenseite
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Cordura®-verstärktes Gewebe an den Knien
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails
- Spinngefärbtes Futter



## 71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

### Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

### Suspender Compatible

HELLY TECH®

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- YKK® Reißverschluss
- Aufhängeschlaufe auf der Innenseite
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Verstellbarer Saum
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe an den Knien
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe
- Spinngefärbtes Futter



## 74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

### 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

YKK®



- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Fleece-Futter
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Reflektierende Designdetails



## 74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

### 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>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m<sup>2</sup>

### Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr 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>



- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Recyclinganteil



## 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>



- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



## 72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m<sup>2</sup>



- Polartec®
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Elastische Taille
- Recyclinganteil





# MANCHESTER

## 71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



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 Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- 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



- 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 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HosenSeitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit vorne mit Knopfverschluss
- Verstellbares Unterbein mit Verschluss
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET

bluesign  
product



590 558 476 222

### 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

HELLY TECH®  
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Manschetten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT

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

HELLY TECH®  
PROTECTION

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Elastische Taille
- Hosenträger kompatibel
- Elastischer unterer Saum
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 74085 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET

bluesign  
product

YKK®



990 950 919 590 229

### 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 Nähte
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt





## 74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign  
powered



990 950 910 590 220

### 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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 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

YKK®



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil



## 72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK®



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil



## 77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

### COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 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 Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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
- Reflektierende Designdetails



## 77523 MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

### COLORS

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

### SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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

- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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
- Reflektierende Designdetails



## 77525 MANCHESTER PANT



990 919 590 229

### COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 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 Nähte
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



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>



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschläufe
- Reflektierende Designdetails



## 77543 MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

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

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

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschläufe
- Reflektierende Designdetails



## 70127 MANCHESTER RAIN JACKET



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



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

HELLY TECH®  
PROTECTION

- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- Elastische Taille
- Verstellbares Unterbein mit Verschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion



# W MANCHESTER

## 71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



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

HELLY TECH®  
PROTECTION

YKK®



- 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 Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- 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



- 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 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbares Unterbein mit Verschluss
- Mit Kordelzug verstellbare Taille
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

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

### Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Elastische Taille
- Hosenträger kompatibel
- Elastischer unterer Saum
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

### COLORS

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

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/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 Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Manschetten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign  
PRODUCT



990 950 919 590 229

### 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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

bluesign  
PRODUCT



990 950 910 590 220

### 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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 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

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71262
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil



## 72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

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

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71262
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil



## 77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

### COLORS

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

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

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

YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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
- Reflektierende Designdetails



## 77529 W MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

### COLORS

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

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

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

YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Oberscheneltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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
- Reflektierende Designdetails



## 77531 W MANCHESTER PANT



990 919 590 229

### COLORS

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

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77535 W MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

### COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,  
990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails







# LUNA

## 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, 0,323 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- HH Connect™ kompatibel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- 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>

- YKK® Reißverschluss
- Cordura-Verstärkung®
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- Cordura-Verstärkung an den Knien
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Außentasche mit YKK® Reißverschluss auf der linken Seite
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Vorgeformter Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem materiale
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C34-C50

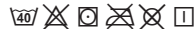
### FABRIC

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



YKK

- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichter materiale
- Cordura®-Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststofflebeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura®-Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura®-Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



## 77592 W LUNA BRZ WORK PANT



590 990

### COLORS

990 BLACK, 590 NAVY, 591 NAVY

### SIZES

C34-C50

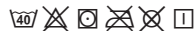
### FABRIC

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

YKK



- YKK® Reißverschluss
- Cordura-Verstärkung®
- AMANN Nähte
- Cordura-Verstärkung an den Knien
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretchmateriale
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Vorgeformter Bund für mehr Komfort
- 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 materiale
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-verstärktes Gewebe an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991 990 591

### COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

C34-C50

### FABRIC

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

YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION 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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongurt für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77586 W LUNA 4X WORK 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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretchmateriale
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 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®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



## 77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50

**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 Nähte
- Mechanischer 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongurt für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77484 W LUNA WORK PANT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50

**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 Nähte
- Mechanischer 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebe an Knie und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Ton-in-Ton-Logos



## 77480 W LUNA PANT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C50

**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>



- Mechanischer 2-Wege-Stretch-materiale
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunstmaterialebeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verstärkter materiale am Saum
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



## 71304 W LUNA WINTER JACKET



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>KW [B], 3, WP; in Kombination mit 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 71240 W LUNA SHELL JACKET



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 für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



## 74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



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 Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Hoher Kragen für Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort



## 72400 W LUNA FLEECE JACKET



990 590

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m<sup>2</sup>

YKK



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Polartec® Fleece
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Doppellagiger materiale im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil



# LUNA HI VIS

## 77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C34-C50

**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 - 220 g/m<sup>2</sup>



YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschleufe



## 71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites 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™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe



## 71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



369

### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites 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 Nähte
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- Gepolsterte Tablet-Taschen auf der Innenseite



## 74098 W LUNA HI VIS 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 Nähte
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- 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





**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 Nähte
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschleufe



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %  
Polyestergewebe - 240 g/m<sup>2</sup>



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Doppelte Frontklappe aus dem Hauptmaterial
- YKK® Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort







**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %  
Polyestergewebe - 240 g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN Nähte
- Verstellbare Taille
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen



**W HH LIFA MERINO HALF ZIP**



**COLORS**  
595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 959 EBONY/  
GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m<sup>2</sup>



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



## W HH LIFA MERINO CREWNECK



### COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m<sup>2</sup>



- LIFA® MERINO
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle
- Solution dyed main fabric



## W HH LIFA MERINO PANT



### COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m<sup>2</sup>



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Gummizug in der Taille für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Konstruktion, die ein Verdrehen des Gummibandes verhindert
- ZQ-Wolle





bluesign  
product



**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 13758-1:2002+A1:2006
- Knopfleiste vorne
- Seitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit
- Inklusive Ersatzknopf
- bluesign®-Produkt



bluesign  
product



**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 13758-1:2002+A1:2006
- bluesign®-Produkt



## TECH LONGSLEEVE

bluesign  
powered

EN 13758-2



### 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



## CLASSIC LONGSLEEVE



### 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>

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



### 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, 190 g/m<sup>2</sup>

- Knopfleiste vorne
- Seitennähte
- Inklusive Ersatzknopf





**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>

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

- Kragen aus bequemem Rippstrick
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

- YKK® Reißverschluss
- Doppellagiger materiale im Kragen
- Halber YKK® Reißverschluss mit Kinnschutz
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

**YKK**

- YKK® Reißverschluss
- Doppellagiger materiale im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum

**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen zum Wärmen der Hände
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum

**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

**YKK**

- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum





**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen
- Ribbündchen an Ärmeln und Saum
- Halber YKK® Reißverschluss auf der Vorderseite



## ESSENTIAL SWEATPANT



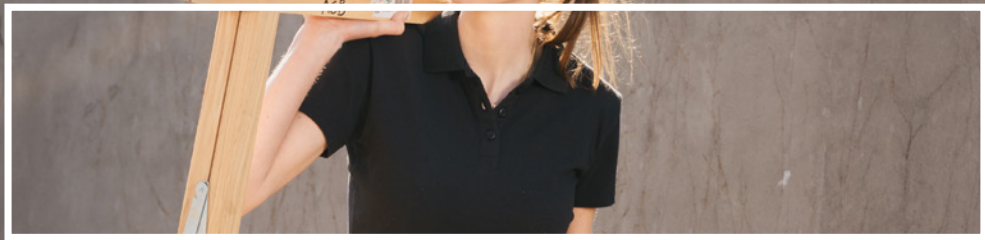
**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

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





## W CLASSIC LONGSLEEVE



### COLORS

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

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

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



### COLORS

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

- Knopfleiste vorne
- Seitennähte
- Inklusive Ersatzknopf

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 190 g/m<sup>2</sup>







**COLORS**

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

**SIZES**

XS-3XL

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m²

- Kragen aus bequemem Rippstrick
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m²

- YKK® Reißverschluss
- Doppellagiger materiale im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen zum Wärmen der Hände
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum

**YKK®**

- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum

**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: 54 % Baumwolle, 46 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>







## 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 – 244g/m<sup>2</sup>

Zweites 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 Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe



## 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 in Orange
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe



## 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 – 244g/m<sup>2</sup>  
Zweites 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 Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe



## 77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT



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 Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Verstellbarer Saum
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch am unteren Saum
- Ausweisschlaufe



## 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 in Orange
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Rückentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnung hinten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



## 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 Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- 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
- Ausweisschleufe



## 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 in Orange
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- 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
- Ausweisschleufe



## 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>



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschleufe



## 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>  
Zweites 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 in 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 Verbindung mit 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- PrimaLoft® Aerogel-Tasche
- 3M-Materialien
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe

## 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 in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 3M Reflexstreifen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe

## 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 [ohne Ärmel 2]: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2 [ohne Ärmel 1]: Größen S-M
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 3M Materialien
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M Reflexstreifen
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Ausweisschlaufe



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



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M-Materialien
- YKK® Reißverschluss
- Ribpbündchen am Kragen für mehr Komfort
- YKK® Frontreißverschluss
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Ausweisschlaufe



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



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M Reflexstreifen
- Ribpbündchen am Kragen für mehr Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Ausweisschlaufe





## 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>  
Kontrastmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan - 160 g/m<sup>2</sup>



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



## 75112 ICU LIFA ACTIVE POLO



360

### COLORS

360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LIFA®
- 3M Reflexstreifen
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Knopfleiste vorne
- Seitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit
- bluesign®-Produkt



## 75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT



360

### COLORS

360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- 3M Reflexstreifen
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



## 75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



EN ISO 20471



EN 13758-2



360

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- Halblanger YKK®-Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



## 75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



EN ISO 20471



EN 13758-2



360

**COLORS**  
360 YELLOW

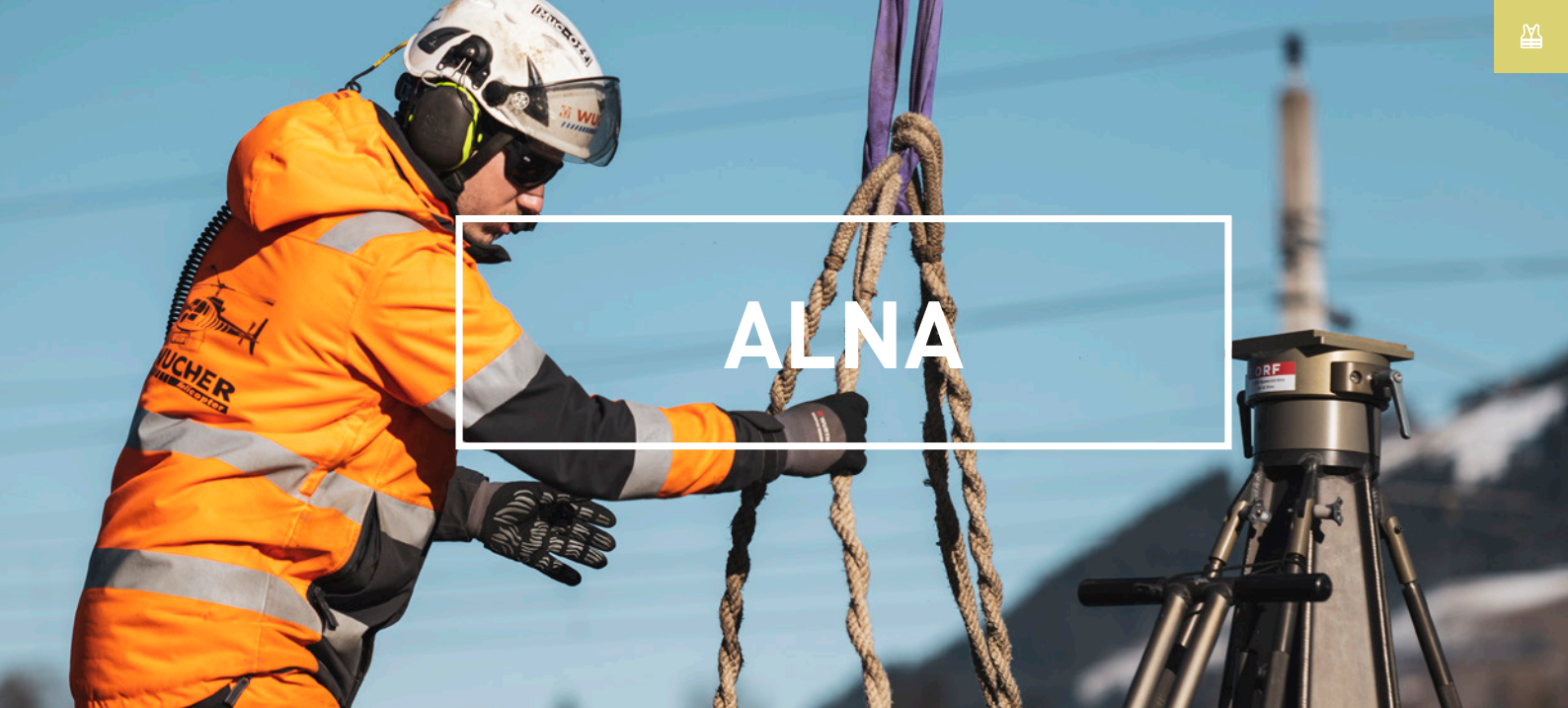
**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte 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 - 290 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100 % Polyester - Futter 2: 100 % Polyamid



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- 4-Wege-Stretch
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- 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



## 77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-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
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylonring für lange Lebensdauer
- 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® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- 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 - 244g

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- 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
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurt für lange Lebensdauer
- 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® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369 269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/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® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369 269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/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: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- 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® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369 269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/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: 2
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 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
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- 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 - 244g/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 in Orange
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 4-Wege-Stretch
- Brusttasche mit Verschluss
- Gesäßtasche mit Verschluss
- Verstellbare Taille
- Elastische Hosenträger
- 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 Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



## 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>  
 Zweites 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

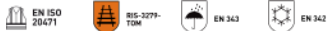
**Waterproof/Breathability:**  
 20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in 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 Verbindung mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Handgelenks-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe



## 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>  
Zweites 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

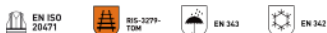
### Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in 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 Verbindung mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Reißverschlüsse
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Handgelenks-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe

## 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>  
Zweites 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 in 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 Nähte
- Cordura-Verstärkung®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails

## 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>  
Zweites 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 Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verstellt werden
- Reflektierende Designdetails

## 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>  
 Zweites 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 Rumpf und 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 in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017:1, 0,349 m<sup>2</sup>/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- Primaloft® BLACK Eco
- Abnehmbare Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Kompatibel mit 79550 HH WW HÖSENTRÄGERN 2.0
- Ausweisschleife

## 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>  
 Zweites 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
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschleife

## 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>  
 Zweites 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
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Cordura-Verstärkung®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Knieschoner können für optimale Beweglichkeit 5 cm verstellt werden
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Reflektierende Designdetails

## 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>  
Zweites 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 Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Knieschoner können für optimale Beweglichkeit 5 cm verstellt werden
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Reflektierende Designdetails



## 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>  
Zweites 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 in Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- Primaloft® BLACK Eco
- Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schutternähte
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Ausweisschleufe



## 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 Nähte
- Ohne Schutternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschleufe





## 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 Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



## 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
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Abnehmbarer Gürtel
- Öffnung für Sicherheitsgurt
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongewebe für lange Lebensdauer
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Mehrere Taschen
- Kann über Winterjacken getragen werden



## 77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

### COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-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 Verbindung mit 74095, 77220
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Kniepolstertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



## 77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



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: 1
- N ISO 20471:2013: 3; in Verbindung mit 74095, 77220
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongürtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Kniepolstertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



## 77421 ALNA 2.0 WORK 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
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 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 aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe



## 77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



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: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 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 aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe



## 77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB



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
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 2-Wege-Stretch
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Stifftasche
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- 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
- Ausweisschleufe



## 77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS



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>



- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschleufe



## 77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



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



- EN ISO 20471:2013: 3
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen des Anzugs
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Taille
- Breite Gürtelschleufe 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 Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® an Knie und Unterbein
- 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
- Ausweisschleufe



## 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: Größen XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Doppelte Frontklappe aus dem Hauptmaterial
- Napoleonentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



## 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: Größen XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbarer Saum
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische Hosenträger
- Kniehoher Stiefelfreißverschluss



## 70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269

### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyesterstrick - 240 g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Öffnung für Hängetaschen
- Kniehoher YKK® Stiefelfreißverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen





# UC-ME

## 71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

### COLORS

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

### SIZES

XS-SXL

### 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 - 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 in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,333 m<sup>2</sup>k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269 169

### COLORS

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

### SIZES

XS-SXL

### 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

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</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
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe
- 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



- 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>/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



## 71555 UC-ME WINTER SUIT



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> am Oberkörper, 60 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln, Kragen und Kapuze

### Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,330 m<sup>2</sup>/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Elastische Taille
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen des Anzugs
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Dekorativer Reißverschluss
- Hosenträger kompatibel
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe



## 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>  
 Zweites 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 washEN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK VISLON®
- YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



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



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite® DT-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK VISLON®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelfreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe
- 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



- 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 Stiefelfreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe



## 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>

Hauptmateriale 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 Körper, 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 in Orange
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,304 m<sup>2</sup>K/W [B], 3; in Kombination mit 71455, 71455; I<sub>cl</sub> 0,326 m<sup>2</sup>K/W [B] mit 71185, 3, WP; in Verbindung mit 71455, 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Elastische Ärmelbündchen
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260 160

### COLORS

160 RED, 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 in 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 Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Ausweisschlaufe



## 77215 UC-ME JACKET



369 269 169

### COLORS

169 RED/EBONY, 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 in Orange
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Verschluss
- 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



## 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, C144-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 Knieparti 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





## 77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471



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>

VizLite DT

YKK



- 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 Knieparti 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

EN ISO 20471



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>

VizLite DT

YKK



- 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
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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



## 77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1

EN ISO 20471



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>

VizLite DT

YKK



- 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
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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



## 77515 UC-ME CARGO 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>

VizLite DT

YKK



- 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
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- 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>

VizLite DT



YKK

- 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



369 269 169

### 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>

VizLite DT



- 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
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe



## 77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT

EN ISO 20471



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C74

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan  
- 245 g/m<sup>2</sup>

VizLite DT



YKK

- 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



## 79094 ADDVIS ZIP HOODIE

bluesign product

EN ISO 20471



160 360 260

**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>  
Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m<sup>2</sup>

YKK

- EN ISO 20471:2013: 2; Größe XS->
- EN ISO 20471:2013: 3; Größe S->
- YKK® Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- Doppellagiger materiale in der Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



160 360 261/260

### COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

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



- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- YKK® Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



160 360 260

### COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

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



- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- YKK® Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- YKK® Frontreißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



## 79095 ADDVIS SWEATSHIRT



160 360 261/260

### COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

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

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



## 79093 ADDVIS LONGSLEEVE



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: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Ribpbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 79091 ADDVIS POLO



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: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 1 Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Größen M-> Nur in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 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 in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Ribpbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



## 79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1

bluesign  
product

EN ISO  
20471

EN 13758-2



369 269 169

### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

bluesign  
product

EN ISO  
20471

EN 13758-2



369 269 169

### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK® Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

bluesign  
product

EN ISO  
20471

EN 13758-2



369 269 169

### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- YKK® Frontreißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369      269      169

### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369      269      169

### COLORS

169 RED / EBONY, 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
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369      269      169

### COLORS

169 RED/EBONY, 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
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

169

### COLORS

169 RED/EBONY, 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
- 4-Wege-Stretch
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- bluesign®-Produkt
- UPF 40



## 70265 ALTA RAIN COAT



360

### COLORS

360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK® Reißverschluss
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Belüftungsöffnung im Rücken





## 70260 ALTA RAIN JACKET

EN ISO 20471

EN 343



360

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Verstellbare Ärmelbündchen



## 70460 ALTA RAIN PANT

EN ISO 20471

EN 343



360

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Verstellbarer Saum
- Elastische Taille





MULTINORM





## 77249 FYRE JACKET



368/369

### COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 45 % Modacryl, 33 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 3 % Elasthan, 1 % andere Fasern - 310 g/m<sup>2</sup>



YKK



3M

- 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



## 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>



YKK



3M

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Verbindung 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 Verbindung mit 77249
- 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
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knieparti 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



## 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 Verbindung 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 Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knieparti 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, 369 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 Knieparti 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



## 77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368/369

### COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 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 Knieparti 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





## 75076 FAKSE CREWNECK



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %  
antistatisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Klasse 1 [4 kA]
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort



## 75075 FAKSE SHIRT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %  
antistatisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Klasse 1 [4 kA]
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort



## 75475 FAKSE PANT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %  
antistatisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Klasse 1 (4 kA)
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Elastische Taille



## 79871 FAKSE LONG NECK



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %  
antistatisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Klasse 1 (4 kA)
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort



## 79872 FAKSE BALACLAVA



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %  
antistatisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Klasse 1 (4 kA)
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort





**RAINWEAR**

# GALE

## 70282 GALE RAIN JACKET



990 290

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %  
Polyestergewebe - 240 g/m<sup>2</sup>

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Doppelte Frontklappe aus dem Hauptmaterial
- YKK® Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort



## 70485 GALE RAIN PANT



990 290

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %  
Polyestergewebe - 240 g/m<sup>2</sup>



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- AMANN Nähte
- Verstellbare Taille
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen





## 70582 GALE RAIN BIB



990 290

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %  
Polyestergewebe - 240 g/m<sup>2</sup>

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Innentasche an der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische Hosenträger
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen



# VOSS

## 70186 VOSS RAIN COAT



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

YKK

- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK® Reißverschluss
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Reflektierende Designdetails



## 70180 VOSS RAIN JACKET



YKK®



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
- Packbare Kapuze im Kragen
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen

## 70480 VOSS RAIN PANT



990 590 490 310 290

### 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 Saum
- Elastische Taille
- Reflektierende Designdetails





# MANDAL

## 70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

### COLORS

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

- AATCC 127-2017(2018)
- Verstellbare Manschetten mit Druckknöpfen
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung



## 70429 MANDAL PANT



480 310

### COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

- AATCC 127-2017(2018)
- Verstellbarer Saum
- Elastische Taille

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung



## 70529 MANDAL BIB



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

YKK®

- AATCC 127-2017(2018)
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare elastische Hosenträger
- Innentasche an der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss



## 79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

### COLORS

310 LIGHT YELLOW

### SIZES

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

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

- Gefüttert für Komfort
- Ohrenklappen
- Kinnriemen





# WINTER TECH

## 76211 BERGHOLM JACKET



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®**

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



## 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

**HELLY TECH® PERFORMANCE** **YKK®**

- EN 17353:2020 Typ A: 993 nur in SCHWARZ / GELB
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cl</sub> 0,316 m<sup>2</sup>k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK® Reißverschluss
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste/Sturmklappe vorne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Elastische Ärmelbündchen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe



## 76201 BERG JACKET



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®**

- YKK® Reißverschluss
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails





# 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>

**YKK**

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Recyclinganteil



## 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>

**YKK**

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK® Reißverschluss
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Recyclinganteil



## 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>

**YKK**

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK® Reißverschluss
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Recyclinganteil





## 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
- Ribpbündchen am unteren Saum
- Elastische Taille
- Recyclinganteil



## 72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

**COLORS**  
590 NAVY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m<sup>2</sup>

**YKK®**

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Ribpbündchen am unteren Saum
- Elastische Taille
- Recyclinganteil



A person wearing a grey knit beanie, a blue and dark navy long-sleeved shirt, and light-colored cargo pants is leaning over the open hood of a silver car. They are focused on the engine compartment. The background is a dimly lit garage with a bright light fixture on the ceiling. The text 'BASE LAYER' is overlaid in a white box in the center of the image.

**BASE LAYER**

## 75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign  
product



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m<sup>2</sup>

lifa

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



## 75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign  
product



990 590

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m<sup>2</sup>

lifa

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



## 75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign  
product



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m<sup>2</sup>

lifa

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



## 75505 HH LIFA PANT

bluesign  
powered



990 590

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m<sup>2</sup>

lifa

- LIFA®
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Gummizug in der Taille für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- bluesign®-Produkt



## 75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

**COLORS**  
991 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial 990: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial 991: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>

lifa

- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Recycelte Oceanbound-Materialien
- UPF 50



## 75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

**COLORS**  
991 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial 990: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial 991: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>

lifa

- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Recycelte Oceanbound-Materialien
- UPF 50



## 75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



595 592 590 469



999 990 939 930

### COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 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
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- ZQ-Wolle

## 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



592 590 481 469



999 990 930 595

### COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 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
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

## 75506 HH LIFA MERINO PANT



590 481 469



990 930 595

### COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m<sup>2</sup>



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Gummizug in der Taille für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Konstruktion, die ein Verdrehen des Gummibandes verhindert
- ZQ-Wolle

## 79705 HH LIFA MERINO BEANIE



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
- Doppellagiges Gewebe
- ZQ-Wolle



## 79706 HH LIFA MERINO NECK



930 558 481 460

### COLORS

460 GREEN, 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



79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



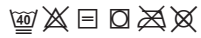
990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m<sup>2</sup>

- LIFA® MERINO
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle



A close-up photograph of a person's head and shoulders. They are wearing a black cap with a perforated top and a bright green jacket with a black collar. The jacket sleeve has the letters 'HH' printed in black. A white rectangular box is overlaid on the image, containing the word 'ACCESSORIES' in white capital letters.

**ACCESSORIES**





## 79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid

- Feuchtigkeitsableitendes Gewebe auf der Innenseite
- Lasergeschchnittene Belüftungslöcher auf der Knierrückseite
- Geschlossene Konstruktion
- Snap-Back-Verschluss
- Einheitsgröße, passt den meisten



## 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, passt den meisten
- Snap-Back-Verschluss



## 79802 CLASSIC LOGO CAP



990 780 590 481 440

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

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Polyester

- Geschlossene Konstruktion
- Snap-Back-Verschluss
- Einheitsgröße, passt den meisten



## 79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Polyester

- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße, passt den meisten
- Flache Krempe



## 79821 OXFORD TRAPPER CAP



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S/M-L/XL

### FABRIC

Basismateriaal: 100% katoen, 100% polyester

- Pet met 5 panelen
- Weerbestendig basismateriaal
- Zachte poolstof op oorflappen met knopen voor extra warmte



## 79811 CLASSIC CUFF BEANIE



990/991 930/931 590/591 480/481 240/241

### COLORS

240/290 ORANGE, 480/481 ARMY GREEN, 590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

## 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



990/991 930/931 590/591

### COLORS

590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Main fabric 591, 931, 991: 99% Recycled Polyester, 1% Elastane  
Main fabric 590, 930, 990: 100% Acrylic

- Gestrickte Beanie
- Ton-in-Ton-Logos





### 79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 980 970 670 590

#### 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



### 79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

#### COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

#### SIZES

STD

#### FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan

- Gestricktes Logo



### 79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

#### COLORS

990 BLACK

#### SIZES

STD

#### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m<sup>2</sup>



- Polartec®
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiges Gewebe
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



### 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
- bluesign®-Produkt
- Recyclinganteil



# SOCKS

## 79641 MAGNI WINTER SOCK



990

**COLORS**  
990 BLACK

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

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

- Geschützt im Fersen- und Zehenbereich mit Nano Glide
- Knöchel-Flex
- Schienbeinschoner
- Flex-Kegel im Vorzehebereich
- Geschützte Ferse mit Nylon
- 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 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

- Komplet mit Frottee am Bein, 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
- Geschützter Fersen- und Zehenbereich mit Nano Glide



## 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 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
- Polyamidfaser an Ferse und Zehen für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Knöchel-Flex



## 79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990 590

**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



# BAGS

## 79579 KENSINGTON TROLLEY 95L



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

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

### YKK®

- YKK® Reißverschluss
- Die Rollen sind leicht durch Standard-Inline-Skate-Rollen austauschbar
- Eine Fronttasche für einfache Organisation
- 1 Hauptfach mit elastischen Gurten
- 3 separate Innenfächer
- 95L (voll ausgezogen)
- Ausweistasche
- Haltegriffe oben/seitlich/unten
- Große 84-mm-Rollen gleiten sanft und leicht über unebenes Gelände
- 2-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
- 4,47 kg

## 79578 KENSINGTON TROLLEY 45L



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

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

### YKK®

- YKK® Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Die Rollen sind leicht durch Standard-Inline-Skate-Rollen austauschbar
- 2-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
- 1 Hauptfach mit elastischen Gurten
- 2 separate Innenfächer
- 2,85 kg
- 45L (vollständig ausgezogen)
- Ausweistasche
- Haltegriffe oben/seitlich/unten
- Große 84-mm-Rollen gleiten sanft und leicht über unebenes Gelände
- Eine Fronttasche für einfache Organisation

## 79572 HH DUFFEL BAG 50L



481 990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 481 CAMO

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m<sup>2</sup>

### YKK®

- YKK® Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte Tablet-Taschen auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite



**79573** HH DUFFEL BAG 70L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m<sup>2</sup>

**YKK**

- YKK® Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte Tablet-Taschen auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

**79574** HH DUFFEL BAG 90L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m<sup>2</sup>

**YKK**

- YKK® Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte Tablet-Taschen auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

**79575** HH DUFFEL BAG 120L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m<sup>2</sup>

**YKK**

- YKK® Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte Tablet-Taschen auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

**79558** OFFSHORE BAG



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Nylon

**YKK**

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

## 79583 WORK DAY BACKPACK



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC

YKK®

- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Spezielles gepolstertes Laptopfach
- YKK® Reißverschluss
- D-Ring-Befestigungspunkt
- Offene Seitentaschen
- Werkzeughalter-Schlaufe
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Haltegriff oben
- Eine Fronttasche für einfache Organisation
- Packbare Hüftgurte

## 79584 OXFORD BACKPACK 20L



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 497 g/m<sup>2</sup>

YKK®

- YKK® Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Außentasche mit Schlüsselhaken
- Mehrere Taschen
- Innentaschen
- Laptopfach
- Ausweistasche
- Haltegriff an der Oberseite





# HH CONNECT™

## 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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärkungsgewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Schlaufe für Werkzeug

## 79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET

bluesign®  
PRODUCT



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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärkungsgewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Handytasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Tasche zum Verpacken
- bluesign®-Produkt

## 79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET

bluesign®  
PRODUCT



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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärkungsgewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Tape-Halterung
- bluesign®-Produkt

## 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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Mehrere Aufbewahrungsoptionen
- Verstärkungsgewebe & doppelt gefütterter Boden
- Nylon Gurtband

## 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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärkungsgewebe & doppelt gefütterter Boden
- Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Zwei offene Taschen

## 79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



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>



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärkungsgewebe
- Gürtel/Seitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit

## 79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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



YKK®



- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Verstärktes Gewebe
- Befestigung für HH Connect™-Taschen



# ADDITIONAL ACCESSORIES

## 79528 HH LOGO WEBBING BELT

### COLORS

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

- Voll-Stretch-Gewebe
- Schnalle mit HH® WW-Logo

### SIZES

STD

### FABRIC

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



990 480 430 360 290



## 79525 HH BELT

### COLORS

990 BLACK, 999 BLACK

- Schnalle mit HH® WW-Logo
- Verstellbare Länge

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe



999 990

## 79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Anderes Material



990

**79550** HH WW SUSPENDERS 2.0



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbare Hosenträger

**79523** LOGO SUSPENDERS



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbare Hosenträger

**79571** KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Gummi-Schaummaterialie

- 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-Schaummaterialie

**79570** KNEEPAD PERFORMANCE



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100% EVA

• 240 mm x 160 mm x 20 mm

**79590** HAMMER HOLDER STRAP



950

**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
STD

**79539** HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**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

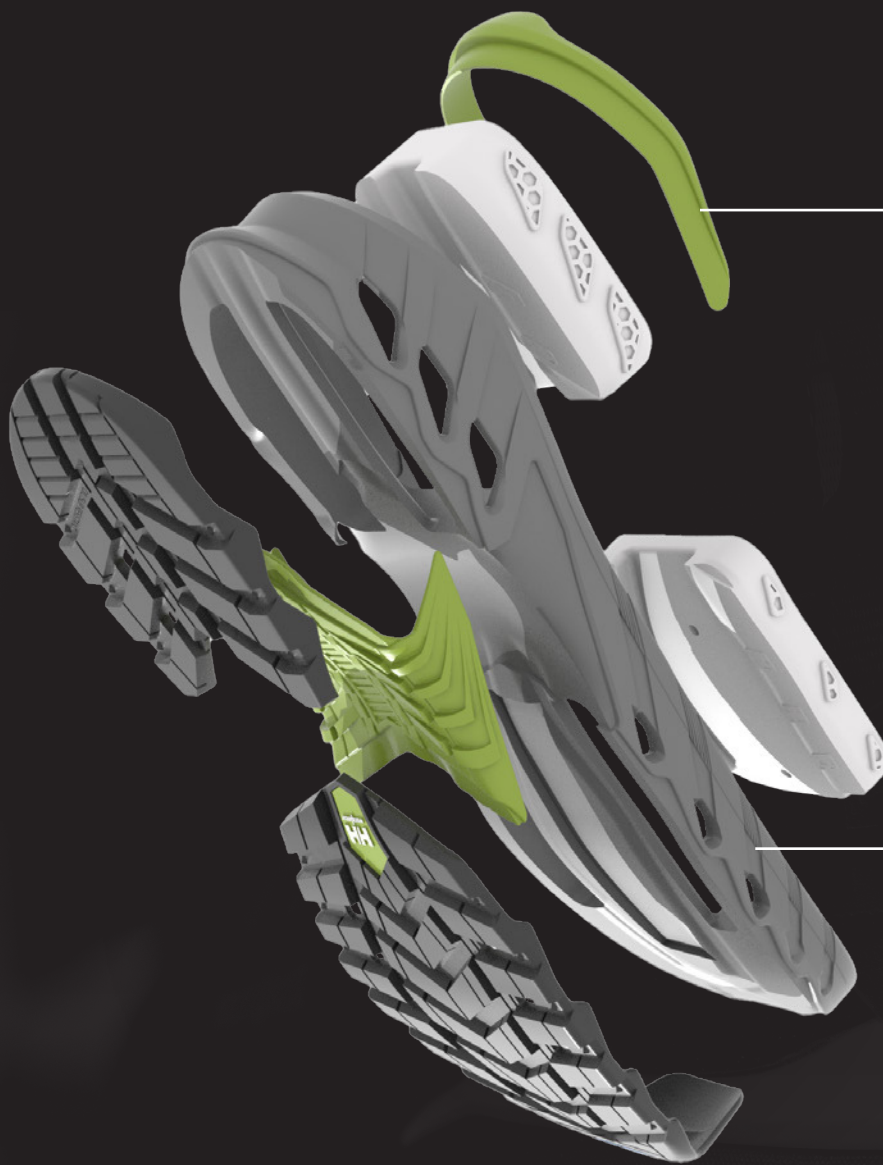


**FOOTWEAR**

# 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.

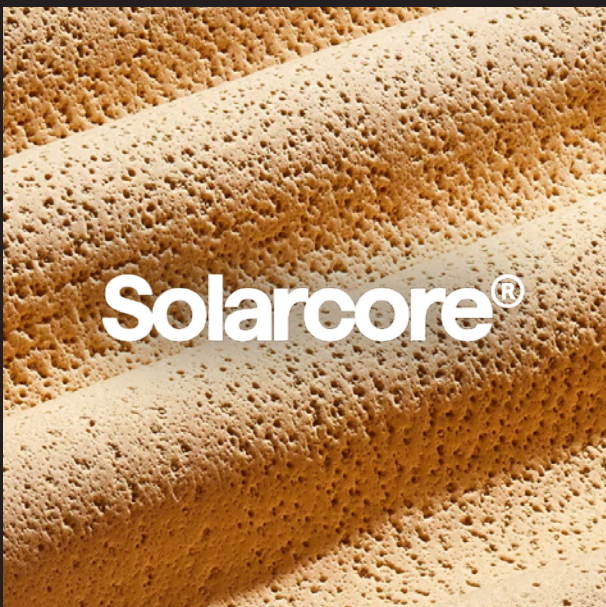


## CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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.





## XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® ist ein patentierter geschlossenzelliger EVA-Schaumstoff. Er ist leicht, ölbeständig, strapazierfähig und dämpfend.

Antistatisch	✓	Abriebfest	✓
Ölbeständig	✓	Reißfest	✓
Rutschfest	✓	Leicht	✓
Hinterlässt keine Streifen	✓	Komfortabel	✓



## YKK®

Little parts. Big difference

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.

Ortholite®  
comfort foam insoles

## ORTHOLITE

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

# 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 Schutzeigenschaften welcher Kategorie zugeordnet werden: In Verbindung mit den oben genannten Kategorien können zusätzliche Schutzeigenschaften 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 AUSSENSOHLE - SR



RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



AUSSENSOHLE AUS NITRILKAUTSCHUK



NICHT ABFÄRBENDE SOHLE



METALLFREI



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



FRAUENGRÖSSEN



## 78480 BIFROST WINTER 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. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC\_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei geringerem Volumen bietet.  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Helly Tech® wasserdichte Membran  
Das Dri-Blaze-Futter® kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das die Körperwärme auf natürliche Weise speichert und so für zusätzliche Wärme sorgt  
Sicherheitskappe aus Komposit  
BOA-Fit-System® – L+1  
Proven warmth down to -40°C

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP XRC Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



## 78482 BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2022 - O6 FO CI SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Das Dri-Blaze®-Futter kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das die Körperwärme auf natürliche Weise speichert und so für zusätzliche Wärme sorgt  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Reflektierende Designdetails  
Primaloft® Gold-Isolierung – 400 g  
Duales BOA-Fit-System® – L+1  
Solarcore® Sc\_Foam – mehr Wärme. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC\_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei geringerem Volumen bietet.  
Proven warmth down to -40°C

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP XRC Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





## 78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL

**COLORS**  
994 BLACK/DARK LIME

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Reflektierende Designdetails  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
BOA® Fit System - L6  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
EN ISO 20345:2022 - S1PL SR

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensole mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

**COLORS**  
994 BLACK/DARK LIME

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 S7L FO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System - L6  
Asymmetrische Ösenleiste, die sich für eine ergonomische Passform an den Fuß anpasst  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensole mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT



### COLORS

994 BLACK/DARK LIME

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L FO SR,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

### FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – M4  
Asymmetrische Ösenleiste, die sich für eine ergonomische Passform an den Fuß anpasst  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform

### UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



## 78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

### COLORS

994 BLACK/DARK LIME

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 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 – 600 g  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – M4  
Asymmetrische Ösenleiste, die sich für eine ergonomische Passform an den Fuß anpasst  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform  
Proven warmth down to -40°C

### UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP XRC Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





## 78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL

**COLORS**  
592 NAVY/ORANGE,  
991 BLACK/WHITE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Reflektierende Designdetails  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
BOA® Fit System - L6  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
EN ISO 20345:2022 - S3L HRO SR

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper with open mesh panels

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Side mount left & right - 1000714



## 78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L

**COLORS**  
592 NAVY/ORANGE,  
991 BLACK/WHITE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System - L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and ripstop polyester upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Side mount left & right - 1000714



## 78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3L



### COLORS

991 BLACK/WHITE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails  
Nichtmetallische Hardware  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Sicherheitskappe aus Komposit  
BOA® Fit System - L+1  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR

### UPPER MATERIAL

Microfibr and ripstop polyester upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



## 78353 KENSINGTON MXR LOW S3L



### COLORS

991 BLACK/WHITE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Metallfreie Hardware  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfibr and ripstop polyester upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi







## 78354 KENSINGTON MXR MID S3L



### COLORS

724 NEW WHEAT,  
991 BLACK/WHITE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Metallfreie Hardware  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78359 KENSINGTON MXR LOW 01



### COLORS

991 BLACK/WHITE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - 01 HRO SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

### FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfrei

### UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78351 KENSINGTON LOW BOA S1P



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 – S1P HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Breathable, Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Side mount left & right - 1000714



## 78350 KENSINGTON LOW BOA S3

**COLORS**  
592 NAVY/ORANGE,  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Water and Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Side mount left & right - 1000714





## 78352 KENSINGTON LOW S3



### COLORS

991 BLACK/WHITE,  
992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Water and Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78358 KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01



### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

TPU-Zehen-Overlay  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System - L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter

### UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Zwischensohle mit HH DUAL-STRIDE-TECHNOLOGIE kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



# CHELSEA EVOLUTION

## 78393 CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P



### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfiber Upper with open mesh panels

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



## 78395 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3



### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





## 78394 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48



**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Ripstop Polyester mesh made of at least 50% recycled content

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78382 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48



**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78383 CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE



### COLORS

930 BLACK/GREY

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – M4  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform

### UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



## 78390 CHELSEA EVO 2 LOW S3



### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi





## 78391 CHELSEA EVO 2 MID S3



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGVU 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78392 CHELSEA EVO 2 MID S3 HT



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGVU 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – L4  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Weite Passform

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi





## 78399 CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Primaloft®-Isolierung – 400 g  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
YKK® Reißverschluss  
Primaloft® Gold-Isolierung – 400g  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP XRC Gummi



## 78388 CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter Zehenschutz  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material

**UPPER MATERIAL**  
100% Recycled PET Upper with Microfiber overlays

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi







## 78389 CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT



### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Geformter Zehenschutz  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material

### UPPER MATERIAL

100% Recycled PET Upper with Microfiber overlays

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78245 CHELSEA EVO 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

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System - L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

0  
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



## 78246 CHELSEA EVO 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

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.



## 78247 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

### FEATURES / BENEFITS

Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter

### UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714





## 78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS



**COLORS**  
999 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HR0 SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
BOA® Fit System - L6

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper with open mesh panels

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S

**COLORS**  
595 NAVY/STONE BLUE,  
999 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HR0 SR  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
BOA® Fit System - L6

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber and textile upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78320 BARCODE MXR LOW S3S



### COLORS

993 BLACK/YELLOW,  
999 BLACK/GREY

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit

### UPPER MATERIAL

Microfiber and textile upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP Gummi



## 78321 BARCODE MXR MID S3S



### COLORS

993 BLACK/YELLOW,  
999 BLACK/GREY

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

### FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit

### UPPER MATERIAL

Microfiber and textile upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP Gummi





## 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  
Geformtes Zehen-Overlay  
BOA®-Fit-System - L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle  
Nitrilkautschuk

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78225 OSLO LOW S1P

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformtes Zehen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle  
Nitrilkautschuk



## 78231 OSLO LOW BOA SOFT TOE 01



**COLORS**  
585 BLACK/BLUE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 01 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformtes Zehen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter

**UPPER MATERIAL**  
Breathable, Abrasion Resistant Mesh upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle  
Nitrilkautschuk

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Side mount left & right - 1000714



## 78226 OSLO LOW SOFT TOE 01



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 01 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformtes Zehen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter

**UPPER MATERIAL**  
Breathable, Abrasion Resistant Mesh upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle  
Nitrilkautschuk





## 78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

### COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

### SIZES

36-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran  
Helly Wear® Zehen-Overlay  
Helly Wear® Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Nano-Carbon-Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

### FOOTBED

Geformtes PU-Fußbett mit Gel-Einlagen an Fersen- und Vorfuß für erstklassigen und dauerhaften Komfort

### MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle  
Nitrilkautschuk



## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP HRO Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
BOA®-Fit-System – M4  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP HRO Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
M4 Tongue Mount - 1000678







## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP HRO Gummi



## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP HRO Gummi



## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
YKK® Reißverschluss  
Primaloft® Gold-Isolierung – 200 g  
Bietet nachweislich Wärme bis -30 °C  
Fleece-Futter im Kragen für zusätzliche Wärme  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter an der Oberseite und den Seitenpartien  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensole sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP XRC Gummi



## 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  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
YKK® Reißverschluss  
Primaloft® Gold-Isolierung – 400g  
Bietet nachweislich Wärme bis -40 °C  
Fleece-Futter im Kragen für zusätzliche Wärme  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter an der Oberseite und den Seitenpartien  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die Polyurethan-Zwischensole sorgt für lang anhaltende Dämpfung.  
HELLYGRIP XRC Gummi





## 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**  
Nichtmetallische Hardware  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Helly Tech® wasserdichte Membran  
BOA® Fit System - L+1  
LWG Leder  
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



## 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**  
Nichtmetallische Hardware  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
LWG-Leder  
EN ISO 20345:2022 - S3L SR

**UPPER MATERIAL**  
Waterproof Leather upper

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
HELLYGRIP Gummi



## 78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT



### COLORS

780 DARK BROWN,  
999 BLACK/GREY

### SIZES

35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

Nichtmetallische Hardware  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz  
Metallfrei  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Helly Tech® wasserdichte Membran  
LWG Leder  
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

### UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
HELLYGRIP Gummi



## 78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P



### COLORS

930 BLACK/GREY

### SIZES

36-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGUV 112-191

### FEATURES / BENEFITS

BOA®-Fit-System - L6  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Nichtmetallische Hardware  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays. Open mesh panels for additional ventilation.

### FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

### MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
Nitrilkautschuk

### BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





## 78423 MANCHESTER LOW BOA S3

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
BOA®-Fit-System – L6  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Nichtmetallische Hardware  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
Nitrilkautschuk

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount - 1000713



## 78424 MANCHESTER MID BOA S3

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
BOA®-Fit-System – M4  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Nichtmetallische Hardware  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
Nitrilkautschuk

**BOA® FIT SYSTEM**  
M4 Tongue Mount - 1000678



## 78421 MANCHESTER LOW S3



**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Nichtmetallische Hardware  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
Nitrilkautschuk



## 78422 MANCHESTER MID S3



**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345: 2011 S3 SRC  
DGUV 112-191

**FEATURES / BENEFITS**  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes TPU-Fersen-Overlay  
Nichtmetallische Hardware  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter  
Sicherheitskappe aus Komposit  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

**FOOTBED**  
Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.  
Nitrilkautschuk





## 78450 W LUNA 2.0 LOW S3

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
34-42

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi



## 78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
34-42

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

**FEATURES / BENEFITS**  
Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert  
Helly Tech® wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – L6  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**  
Microfiber Upper

**FOOTBED**  
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

**BOA® FIT SYSTEM**  
L6 Tongue mount – 1000713



## 78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT



### COLORS

930 BLACK/GREY

### SIZES

34-42

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

### FEATURES / BENEFITS

Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert  
Helly Tech® wasserdichte Membran  
Geformter TPU-Zehenschutz  
Geformtes Fersen-Overlay  
Reflektierende Details  
BOA®-Fit-System – M4  
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material  
Sicherheitskappe aus Aluminium  
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

### UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

### FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

### MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.  
HELLYGRIP Gummi

### BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678







# 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							D104*							
83	C42*									C52				D108*						
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																		
76		C36																
77																		
78			C38															
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 1/2	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)

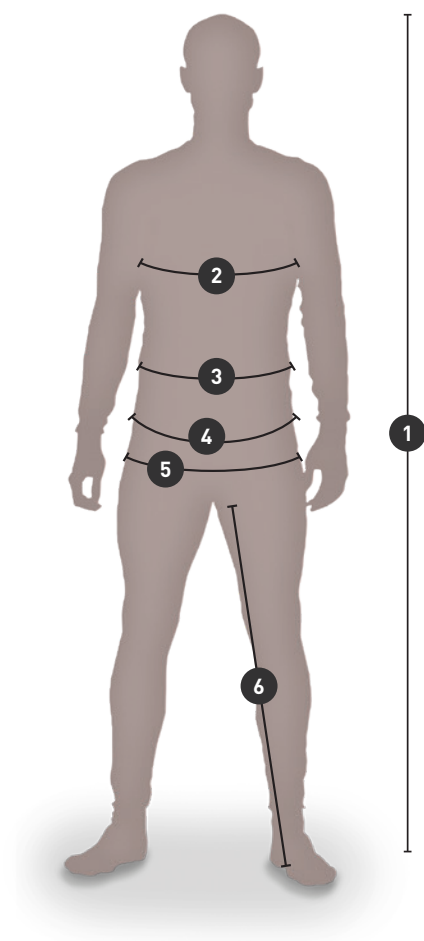
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

\* 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 <sup>†</sup>	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

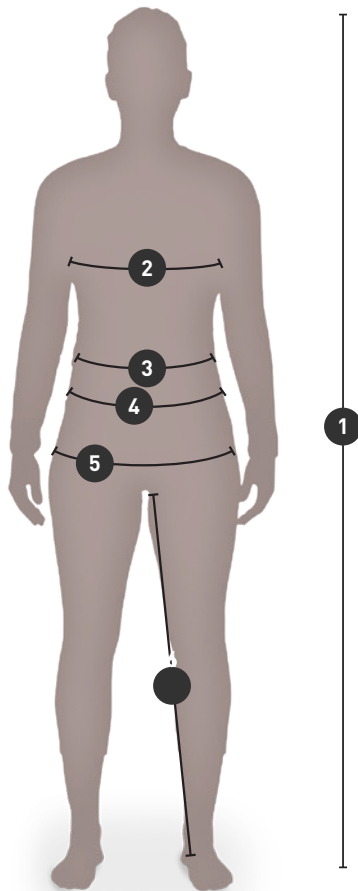
## WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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 <sup>†</sup>	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

<sup>†</sup>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	108	CLASSIC FLAT BRIM	137
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	77
ADDVIS LONGSLEEVE	109	CLASSIC HOODIE	78
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	111	CLASSIC LOGO BEANIE	139
ADDVIS POLO	109	CLASSIC LOGO CAP	137
ADDVIS POLO CLASS 1	112	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	138
ADDVIS SWEATSHIRT	108	CLASSIC LONGSLEEVE	76
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	111	CLASSIC POLO	76
ADDVIS T-SHIRT	109	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	139
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	111	CLASSIC SWEATSHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE	107	CLASSIC T-SHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	110	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC ZIP HOODIE	78
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	78
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	99	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	ESSENTIAL SWEATPANT	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	FAKSE BALACLAVA	118
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	99	FAKSE CREWNECK	117
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	97	FAKSE LONG NECK	118
ALNA 2.0 JACKET	97	FAKSE PANT	118
ALNA 2.0 RAIN BIB	100	FAKSE SHIRT	117
ALNA 2.0 RAIN JACKET	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 RAIN PANT	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	115
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	95	FYRE JACKET	115
ALNA 2.0 SHELL JACKET	95	FYRE WORK PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	96	FYRE WORK PANT CLASS 2	116
ALNA 2.0 SHELL SUIT	96	GALE RAIN BIB	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96	GALE RAIN JACKET	120
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	GALE RAIN PANT	120
ALNA 2.0 WINTER JACKET	93	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	149
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	94	HAMMER HOLDER STRAP	149
ALNA 2.0 WINTER PARKA	94	HERITAGE PILE HOODIE	128
ALNA 2.0 WINTER SUIT	95	HERITAGE PILE JACKET	128
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	98	HERITAGE PILE ONE PIECE	129
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	98	HERITAGE PILE PANT	129
ALNA 2.0 WORK SUIT	99	HERITAGE PILE VEST	128
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	93	HH BELT	147
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	91	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	146
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	145
ALNA 4X TECH JACKET	91	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	145
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	93	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	92	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	145
ALTA RAIN COAT	112	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	146
ALTA RAIN JACKET	113	HH DUFFEL BAG 50L	142
ALTA RAIN PANT	113	HH DUFFEL BAG 70L	143
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	41	HH DUFFEL BAG 90L	143
BARCODE HH CONNECT™ PANT	40	HH DUFFEL BAG 120L	143
BARCODE MXR LOW BOA S3S	171	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132
BARCODE MXR LOW S3S	172	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132
BARCODE MXR MID S3S	172	HH LIFA CREWNECK	131
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	171	HH LIFA HALF ZIP	131
BERGHOLM JACKET	126	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
BERG JACKET	126	HH LIFA MERINO BEANIE	134
BIFROST WINTER BIB	29	HH LIFA MERINO CREWNECK	133
BIFROST WINTER JACKET	28	HH LIFA MERINO HALF ZIP	133
BIFROST WINTER PARKA	28	HH LIFA MERINO NECK	134
BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT	156	HH LIFA MERINO PANT	133
BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	135
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P	165	HH LIFA PANT	132
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3	164	HH LIFA T-SHIRT	131
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE	165	HH LOGO WEBBING BELT	147
CHELSEA EVO 2 LOW S3	166	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE 02 HT	168	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85
CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE	166	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84
CHELSEA EVO 2 MID S3	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84
CHELSEA EVO 2 MID S3 HT	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	85
CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE 02 HT	169	ICU BRZ JACKET	85
CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P	164	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86
CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT	168	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P	169	ICU CONSTRUCTION SHORTS	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	170	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	90
CHELSEA EVO BRZ LOW S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	90
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	42	ICU LIFA ACTIVE POLO	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	42	ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	41	ICU SHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	43	ICU SOFTSHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	42	ICU SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	44	ICU T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43	ICU WINTER JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	44	ICU ZIP HOODIE	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	ICU ZIP SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	46	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	45	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	45	KENSINGTON FLEECE JACKET	38
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	46	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	39
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	141	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	47	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	45	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	33
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	140	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	37
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43	KENSINGTON INSULATED JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	46	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
CLASSIC CAP	137	KENSINGTON LIFALOFT VEST	38
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON LONGSLEEVE	40



# INDEX / STYLE NAME

KENSINGTON LOW BOA S1P .....	162	OXFORD PANT .....	50
KENSINGTON LOW BOA S3.....	162	OXFORD PIRATE PANT .....	51
KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01 .....	163	OXFORD SHELL CARGO BIB .....	52
KENSINGTON LOW S3 .....	163	OXFORD SHELL CARGO PANT .....	53
KENSINGTON MXR LOW BOA S3L .....	159	OXFORD SHELL JACKET .....	52
KENSINGTON MXR LOW 01 .....	161	OXFORD SHORTS.....	51
KENSINGTON MXR LOW S3L .....	160	OXFORD SUMMER SOCK.....	141
KENSINGTON MXR MID BOA S3L .....	160	OXFORD TRAPPER CAP .....	138
KENSINGTON MXR MID S3L .....	161	OXFORD WINTER JACKET.....	52
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL .....	159	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT .....	178
KENSINGTON PANT .....	35	OXFORD WINTER SOCK .....	140
KENSINGTON POLO .....	39	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET .....	53
KENSINGTON SHELL JACKET.....	37	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT .....	178
KENSINGTON SHORTS.....	36	OXFORD WORK PANT.....	50
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET .....	37	SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT .....	175
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	141	SVOLVAER SOU'WESTER .....	124
KENSINGTON TROLLEY 45L .....	142	TECH LONGSLEEVE .....	76
KENSINGTON TROLLEY 95L .....	142	TECH POLO .....	75
KENSINGTON T-SHIRT .....	39	TECH T-SHIRT .....	75
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT .....	33	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	106
KENSINGTON WINTER JACKET.....	36	UC-ME CARGO SHORTS.....	106
KENSINGTON WORK PANT.....	35	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	105
KNEEPAD PERFORMANCE .....	149	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	104
KNEEPAD STANDARD .....	148	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT .....	107
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	148	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS .....	106
LEKNES SUIT.....	126	UC-ME FLEECE JACKET .....	104
LOGO SUSPENDERS .....	148	UC-ME INSULATOR .....	103
MAGNI CONSTRUCTION PANT .....	31	UC-ME JACKET .....	104
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	32	UC-ME SHELL JACKET .....	102
MAGNI EVOLUTION CAP .....	31	UC-ME SHELL PANT CLASS 1 .....	103
MAGNI EVOLUTION CAP .....	137	UC-ME SHELL PANT CLASS 2 .....	103
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT .....	30	UC-ME WINTER JACKET .....	101
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	29	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	102
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS .....	30	UC-ME WINTER PANT CLASS 2 .....	101
MAGNI EVOLUTION JACKET .....	31	UC-ME WINTER SUIT .....	102
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT .....	157	UC-ME WORK PANT CLASS 1 .....	105
MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT .....	158	UC-ME WORK PANT CLASS 2 .....	105
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL .....	157	VOSS RAIN COAT .....	121
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET .....	30	VOSS RAIN JACKET .....	122
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT .....	158	VOSS RAIN PANT .....	122
MAGNI FLEECE JACKET .....	32	W CLASSIC HOODIE .....	82
MAGNI WINTER SOCK.....	140	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET .....	56	W CLASSIC POLO .....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT .....	56	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET .....	55	W CLASSIC T-SHIRT .....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT .....	55	W CLASSIC ZIP HOODIE .....	82
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	57	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT .....	81
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST .....	57	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE .....	147
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET.....	56	W GALE RAIN JACKET .....	72
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST .....	57	W GALE RAIN PANT.....	73
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT .....	58	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	74
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	59	W HH LIFA MERINO HALF ZIP .....	73
MANCHESTER LOW BOA S3 .....	181	W HH LIFA MERINO PANT.....	74
MANCHESTER LOW S3.....	182	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT.....	183
MANCHESTER LTR LOW S3S .....	179	W LUNA 2.0 LOW S3 .....	183
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT .....	179	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT.....	184
MANCHESTER LTR MID S7S HT .....	180	W LUNA 4X CARGO PANT .....	67
MANCHESTER MID BOA S3 .....	181	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT .....	67
MANCHESTER MID S3.....	182	W LUNA 4X WORK PANT .....	67
MANCHESTER PANT .....	58	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	66
MANCHESTER RAIN JACKET .....	59	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT .....	66
MANCHESTER RAIN PANT .....	60	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT .....	65
MANCHESTER SANDAL BOA S1P .....	180	W LUNA BRZ WORK PANT .....	66
MANCHESTER SHORTS .....	59	W LUNA CONSTRUCTION PANT .....	68
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	141	W LUNA FLEECE JACKET .....	70
MANCHESTER WORK PANT.....	58	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT .....	65
MANDAL BIB .....	124	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	70
MANDAL JACKET .....	123	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET .....	72
MANDAL PANT .....	123	W LUNA HI VIS SHELL JACKET .....	71
OFFSHORE BAG.....	143	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET .....	71
OSLO LOW BOA S3 HT .....	173	W LUNA HI VIS WINTER JACKET .....	71
OSLO LOW BOA SOFT TOE 01 .....	174	W LUNA PANT.....	68
OSLO LOW S1P .....	173	W LUNA SHELL JACKET .....	69
OSLO LOW SOFT TOE 01 .....	174	W LUNA SOFTSHELL JACKET .....	69
OXFORD 4X CARGO PANT .....	49	W LUNA WINTER JACKET.....	69
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	49	W LUNA WORK PANT .....	68
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT .....	48	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT .....	47	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT .....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT .....	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	62
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS .....	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST.....	62
OXFORD 4X WORK PANT .....	49	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET .....	60
OXFORD BACKPACK 20L .....	144	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT .....	61
OXFORD BIB .....	51	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET .....	62
OXFORD CONSTRUCTION PANT .....	50	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST .....	63
OXFORD FLEECE JACKET .....	54	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT .....	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET .....	53	W MANCHESTER PANT.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE .....	139	W MANCHESTER SHORTS.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	54	W MANCHESTER WORK PANT .....	63
OXFORD LIGHT FLEECE NECK .....	139	WORK DAY BACKPACK .....	144
OXFORD LIGHT FLEECE PANT.....	54	ZIPPER PULLER KIT .....	149
OXFORD LOW BOA S3 HT .....	176		
OXFORD LOW S3 .....	177		
OXFORD MID BOA S3 HT .....	176		
OXFORD MID S3.....	177		

# INDEX / STYLE NUMBER

70127	59	74230	37
70129	123	74231	37
70180	122	74240	69
70186	121	74241	62
70260	113	74242	62
70265	112	74263	31
70282	120	74272	87
70286	72	74290	53
70295	100	74291	53
70427	60	75075	117
70429	123	75076	117
70460	113	75104	131
70480	122	75105	131
70485	120	75106	133
70486	73	75107	133
70497	100	75109	131
70529	124	75110	90
70582	121	75111	90
70596	100	75112	89
71080	37	75113	89
71140	45	75116	132
71160	30	75117	132
71172	87	75209	74
71185	102	75210	73
71186	103	75475	118
71187	103	75505	132
71190	53	75506	133
71191	52	75520	74
71195	95	76201	126
71240	69	76211	126
71261	56	76563	31
71262	61	76583	32
71290	52	77120	97
71294	71	77140	46
71304	69	77203	85
71340	45	77215	104
71342	55	77220	97
71343	60	77230	91
71345	36	77249	115
71355	101	77250	43
71360	28	77381	40
71362	28	77382	41
71372	87	77395	47
71392	93	77405	48
71393	94	77407	49
71398	71	77408	49
71436	34	77420	98
71437	33	77421	98
71453	65	77422	98
71455	102	77423	97
71456	101	77425	99
71461	56	77427	91
71462	61	77428	92
71463	55	77429	92
71464	61	77430	92
71470	29	77433	93
71490	94	77441	43
71491	94	77443	44
71492	96	77445	44
71493	95	77446	43
71555	102	77447	44
71613	126	77449	116
71645	33	77450	116
71694	95	77451	116
71695	96	77452	115
72026	54	77460	50
72093	63	77461	50
72094	62	77462	50
72095	57	77464	51
72096	57	77465	51
72097	54	77471	86
72146	46	77472	86
72158	38	77480	68
72170	32	77481	68
72172	104	77484	68
72174	72	77498	70
72180	128	77499	84
72181	129	77500	84
72182	129	77501	85
72183	128	77502	85
72187	128	77503	86
72250	38	77506	48
72251	39	77507	48
72400	70	77508	49
72452	54	77511	105
73185	103	77512	104
73232	38	77513	105
73233	36	77514	105
73290	52	77515	106
74085	56	77516	106
74086	57	77517	106
74095	96	77518	107
74098	71	77520	99
74140	45	77521	58

# INDEX / STYLE NUMBER

77523.....	58	79159.....	80
77525.....	58	79161.....	77
77527.....	63	79163.....	81
77529.....	63	79167.....	76
77531.....	64	79168.....	80
77535.....	64	79169.....	76
77541.....	59	79197.....	46
77543.....	59	79198.....	47
77549.....	93	79241.....	39
77550.....	42	79242.....	40
77552.....	42	79246.....	39
77554.....	42	79248.....	75
77556.....	41	79249.....	75
77562.....	51	79253.....	112
77563.....	29	79254.....	111
77564.....	30	79255.....	111
77566.....	30	79256.....	111
77570.....	34	79257.....	110
77572.....	35	79258.....	110
77574.....	35	79259.....	110
77578.....	35	79271.....	89
77580.....	36	79272.....	88
77581.....	34	79273.....	88
77584.....	67	79274.....	88
77586.....	67	79320.....	81
77588.....	67	79321.....	81
77590.....	66	79322.....	82
77592.....	66	79323.....	82
77593.....	66	79324.....	77
77595.....	65	79325.....	77
77620.....	99	79326.....	78
78213.....	175	79327.....	78
78225.....	173	79328.....	78
78226.....	174	79329.....	76
78228.....	173	79330.....	79
78231.....	174	79331.....	79
78245.....	169	79365.....	135
78246.....	170	79470.....	145
78247.....	170	79471.....	145
78248.....	183	79472.....	145
78249.....	184	79473.....	146
78320.....	172	79474.....	146
78321.....	172	79475.....	146
78323.....	171	79501.....	149
78325.....	171	79510.....	31
78340.....	157	79510.....	137
78341.....	158	79523.....	148
78343.....	157	79525.....	147
78345.....	158	79527.....	147
78350.....	162	79528.....	147
78351.....	162	79539.....	149
78352.....	163	79550.....	148
78353.....	160	79558.....	143
78354.....	161	79569.....	148
78355.....	159	79570.....	149
78357.....	159	79571.....	148
78358.....	163	79572.....	142
78359.....	161	79573.....	143
78360.....	160	79574.....	143
78382.....	165	79575.....	143
78383.....	166	79578.....	142
78388.....	168	79579.....	142
78389.....	169	79583.....	144
78390.....	166	79584.....	144
78391.....	167	79590.....	149
78392.....	167	79640.....	141
78393.....	164	79641.....	140
78394.....	165	79642.....	141
78395.....	164	79643.....	140
78399.....	168	79644.....	141
78400.....	176	79645.....	140
78401.....	176	79646.....	141
78402.....	177	79705.....	134
78403.....	177	79706.....	134
78404.....	178	79707.....	134
78405.....	178	79752.....	137
78420.....	180	79802.....	137
78421.....	182	79806.....	137
78422.....	182	79811.....	138
78423.....	181	79812.....	138
78424.....	181	79816.....	124
78430.....	179	79821.....	138
78433.....	180	79830.....	139
78443.....	179	79834.....	139
78450.....	183	79871.....	118
78480.....	156	79872.....	118
78482.....	156	79876.....	139
79091.....	109	79882.....	138
79092.....	109	79883.....	139
79093.....	109		
79094.....	107		
79095.....	108		
79096.....	108		
79112.....	108		



**ALIVE**  
SINCE / 1877