

HELLY HANSEN
WORKWEAR

26



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



ARGENTINA

Curruchaga 870,
C1414DHR Cdad. Autónoma de Buenos Aires,
Argentina
Phone: +54 7078 6864
Email: contacto@muniwork.com.ar



AUSTRIA

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

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

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



CANADA

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



CHILE

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



CZECH

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



DENMARK

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



ESTONIA

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

Stokker AS

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



FINLAND

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



FRANCE

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



GERMANY

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



HUNGARY

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



ITALY

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



LITHUANIA

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

JSC Gitana

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



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



MEXICO

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



NETHERLANDS

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



NORWAY

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



POLAND

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



PORTUGAL

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



ROMANIA

Dairy Max International S.R.L
Str. 66 nr. 16,
437345 Tautii Magheraus
Romania
Phone: +40 741216101
Website: www.safetymax.ro
E-mail: info@safetymax.ro



SLOVENIA

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



SPAIN

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



SWEDEN

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



SWITZERLAND

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



UNITED KINGDOM

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



USA

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

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)

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

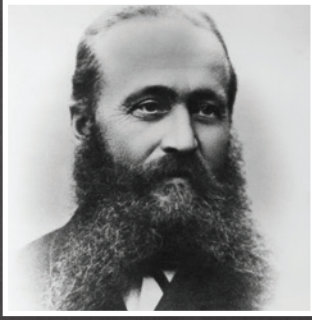
EXPORT MANAGERS:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTENTS

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
TECH CLINIC	6
CE MARKING & STANDARDS	14
HH CONNECT™	20
TRADES	
BIFROST	24
MAGNI.....	25
KENSINGTON	28
CHELSEA EVOLUTION	37
OXFORD	45
MANCHESTER	55
HH CONNECT (TRADES)	66
FUNDAMENTALS.....	71
HI VIS	
ICU	81
ALNA.....	87
UC-ME.....	98
ADDVIS.....	103
HH CONNECT (HI VIS).....	109
MULTINORM	111
RAINWEAR	118
WINTER TECH	123
HERITAGE	125
BASELAYER	128
ACCESSORIES	134
FOOTWEAR	149
SIZE GUIDE	188
INDEX	194



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, Souwester-Hüten und Materialien aus Ölzeug, die sie aus Grobleinwand herstellten, die sie in Leinöl tränkten. Seitdem lebt das Vermächtnis von Helly Hansen dank der Entwicklung und Schaffung einer langen Reihe von Innovationen auf dem Markt weiter.



1949

HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

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

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



1961

FIBERPILE – DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

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



1970

LIFA – DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

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



1972

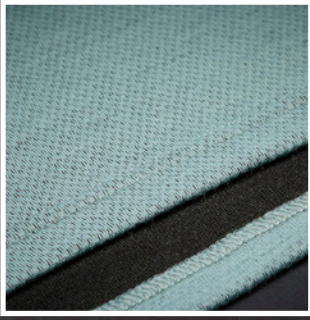
Helly Hansen führt PVC-Schaum mit geschlossenen Zellen für Rettungswesten ein. Dieser Schaum ist auch 30 Jahre später noch das bevorzugte Material für Schwimmkörper und Rettungshilfen.



1984

HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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



1990

PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



2012

H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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



2018

LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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



2022

BRZ – KOMFORT BEI JEDEM WETTER

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



2023

HH CONNECT™ - ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

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



TECH CLINIC

HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV. WINDDICHT.

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

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

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

HELLY TECH® PROFESSIONAL

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

HELLY TECH® PERFORMANCE

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

HELLY TECH® PROTECTION

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

LAB TESTS

WASSERSÄULE, ISO 811 UND JIS LIS L 1092-B1

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

ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1

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

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

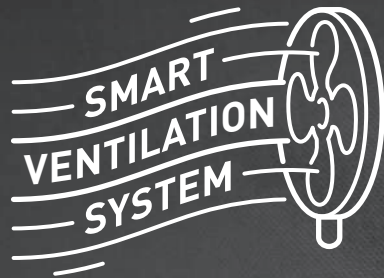
WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

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

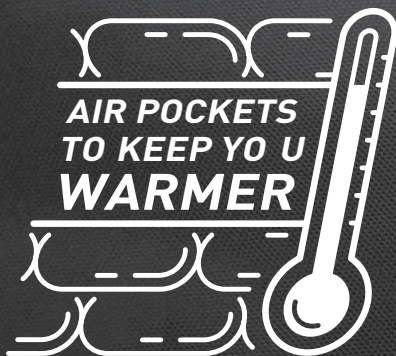
H²FLOW™

WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

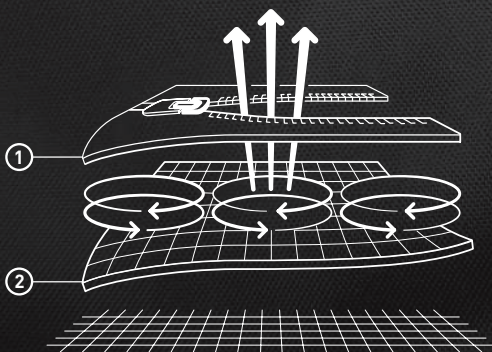
Helly Hansen Jacken mit der H²Flow™-Technologie kühlen Sie 20 % schneller ab als vergleichbare Jacken mit gleichem Gewicht und gleicher Isolierung ohne diese Technologie.



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



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



SO FUNKTIONIERT H²FLOW™

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




WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

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

SO FUNKTIONIERT LIFA®

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

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

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



1

2

3

HH
workwear

HELLY HANSEN
workwear



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



BASELAYER

TROCKENHEIT.

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



MIDLAYER

WÄRME.

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



PROTECTIVE LAYER

SICHERHEIT.

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

PARTNERS



3M™

Wissenschaft. Angewendet im echten Leben.

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



VIZ-LITE®

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



YKK®

Kleine Details. Große Wirkung.

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



AMANN

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



CORDURA®

Langlebig. Vielseitig. Zuverlässig.

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



DALETEC

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

PARTNERS



POLARTEC®

Der Grundpfeiler der Isolierung mit Fleece

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



PRIMALOFT®

Die beste Daunenalternative der Welt

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



COMFORTEMP®

Wärmeisolierung

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



BLUESIGN®

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

CE MARKING

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

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

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

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



EN ISO 20471:2013+A1:2016

KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

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

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

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



EN 343:2019

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR REGEN

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

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

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

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



EN 342:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR KÄLTE

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

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

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

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

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

Wert 3 = Wassereintritt (optional), WP



EN 14058:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

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

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

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

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

Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP



IEC 61482-2:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZKLEIDUNG FÜR THERMISCHE GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN STÖRLICHTBOGENS.

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

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

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

CE MARKING



EN ISO 11611:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

PROTECTION FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES

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

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

Die Norm ist in zwei Klassen unterteilt:

Klasse 1:

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

Klasse 2:

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



EN ISO 11612:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

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

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

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

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

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

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

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

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

EN ISO 14116:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN. BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG

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

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

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



EN 1149-5:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

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

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



EN 13758-2:2003+A1:2006

SOLAR-UV-SCHUTZEIGENSCHAFTEN

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



EN 13034:2005+A1:2009

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR FLÜSSIGEN CHEMIKALIEN

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

Getestete Chemikalien:

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

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

PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE

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

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

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

WIE SIE IHR HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCK WASCHEN SOLLTEN:

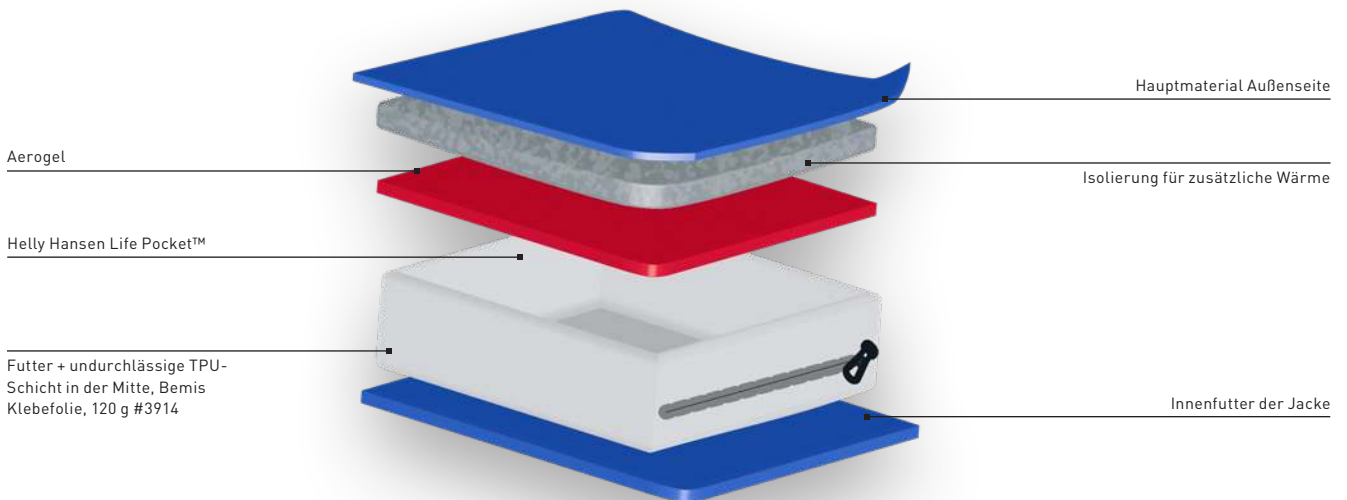
1. Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
2. Waschen Sie Ihr Produkt links mit warmem Wasser in einer handelsüblichen Waschmaschine, wie es auf dem Pflegeetikett auf der Innenseite Ihres Kleidungsstücks vermerkt ist.
3. Verwenden Sie keinen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

WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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

LIFE POCKET™

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



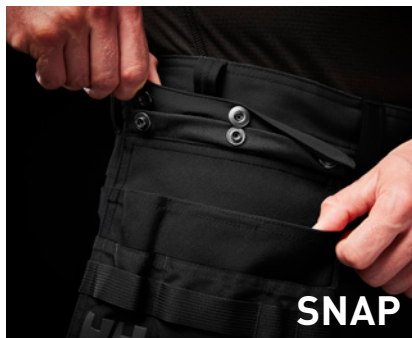
WASCHANLEITUNG

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

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

HH CONNECT™

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



HÄNGETASCHEN FÜR WERKZEUGE



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

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

ERWEITERBARE BEINE

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

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



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



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



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

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

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

MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH

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



ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

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



PLUMBER POCKET
79479



CARPENTER POCKET
79471



ELECTRICIAN POCKET
79472



HI VIS CARPENTER POCKET
79490



HI VIS ELECTRICIAN POCKET
79491



UTILITY POCKET
79470



FLEX PRO POCKET 1
79477



FLEX PRO POCKET 2
79478



ESSENTIAL POCKET 1
79473



ESSENTIAL POCKET 2
79474



ESSENTIAL POCKET 3
79482



ESSENTIAL POCKET 4
79483



HI VIS ESSENTIAL POCKET 1
79493



HI VIS ESSENTIAL POCKET 2
79494



BELT ATTACHMENT
79475



ERGO TOOL BELT
79461






















ERGO TOOL BELT SUSPENSERS
79465



LIGHT PADDED BELT
79460

HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES*

71241	W KENSINGTON CNCT SHELL PANT	
71436	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	
71437	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	
71453	W KENSINGTON CNCT WINTER PANT	
71645	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	
77130	ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	
77140	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	
77310	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77312	ICU HH CONNECT™ SHORTS	
77327	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1	
77328	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77340	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77342	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77360	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77361	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77362	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77381	BARCODE HH CONNECT™ PANT	
77382	BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	

77434	ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77437	ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77504	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	
77506	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77507	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77553	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77563	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	
77566	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	
77581	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	
77582	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	
77583	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	
77595	W CHELSEA EVO BRZ CNCT PANT	
77596	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77597	W OXFORD 4X CNCT PANT	
77598	W OXFORD 4X CNCT SHORTS	
77613	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77615	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	

TRADES

T-WIND STANDARD

T-WIND STA

Vindskydd

TECCA

CE
EN 13859-2
24.08.15

Vindskydd

TECCA

CE
EN 13859-2
24.08.15

100
128





71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isoliermaterial Körper: 100 % recycelter Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,409 m²K/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, blasbare 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/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,374 m²k/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, blasbare 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/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % recycelter Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²k/W [B]; in Kombination mit 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²k/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 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
- Reflektierende Designdetails



71303 MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 96 % Polyamid (recycelt), 4 % Elasthan – 188 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester – 396 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,354 m²k/W [B]; in Kombination mit 71437, 3, WP
- EN 342:2017: I_{cler} 0,379 m²k/W [B]; in Kombination mit 71470, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™-Technologie
- LIFE POCKET +™
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Handyhalter in der Innentasche
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Recycelte, blasbare Downfeel-Isolierung
- Material mit 2-Wege-Stretch
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Ellbogen und an den Ärmelabschlüssen
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Doppelte Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte 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

- 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 gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Rückentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- 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
- 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 gebürstetem 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

72277 MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 53 % Polyester, 40 % Polyamid, 7 % Elasthan,
243 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Ohne Schulternähte
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Doppellageriger Stoff im Kragen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- bluesign® Produkt

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



HH Connect Compatible

- Cordura-Verstärkung®
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 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
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss®
- Integrierte gepolsterte Handytasche auf der Hängetasche
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter 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
- Ausweisschlaufe
- 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



- 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 Kniepartie 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/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid (recycelt), 6 % Elasthan - 318 g/m²



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- 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

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid



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



71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste/Sturmklappe vorne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Napoletantasche 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

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,334 m²/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

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²/K/W (B); in Kombination mit 71340
- EN 342:2017: I_{cl} 0,334 m²/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

71304 W KENSINGTON WINTER JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze 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



71453 W KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,323 m²/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 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
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- 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® 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

71240 W KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze 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



71241 W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 215 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

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



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



990 299

COLORS
299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



- EN 14058:2017: KÖRPER:, 1, 2, X, X, JACKE:, X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-materiale 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

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK



990

970

590

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



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

YKK



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



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

74240 W KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



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/m²

Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 317 g/m²

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



HH Connect Compatible

- 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

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g/m²



HH Connect Compatible

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

77382 KENSINGTON HH CONNECT™ CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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



HH Connect Compatible

- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- 4-Wege-Stretchmateriale
- 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

77381 KENSINGTON HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

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



HH Connect Compatible

- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- 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 für 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

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- 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 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

77574 KENSINGTON PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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



- 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 Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm und 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

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

77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- 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

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 29cm

- 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

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



EN 14058



990

930

590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²



- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- Hoher Kragen für 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

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



EN 14058



789

590

558

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- Hoher Kragen für 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



990

930

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990

930

590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- YKK® Reißverschluss
- Hoher Kragen für 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



71341 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt) - 232 g/m²
 Verstärkung: Cordura® 100 % Polyester - 396 g/m²
 Futter: 86 % Polyester, 14 % Elasthan
 Isolierung: 100 % Polyester (recycelt) - 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an den Ärmeln und 40 g/m² an Kragen und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl}, 0,335 m²/W [B]; in Kombination mit 71437, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Gebürstetes Trikot auf der Innenseite des Kragens
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Schultern
- Hauptmaterial aus mechanischem 2-Wege-Stretchgewebe
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- YKK®-Frontreißverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

71141 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET



990

993

COLORS

990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt) – 232 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyester – 396 g/m²

Futter: 86 % Polyester, 14 % Elasthan



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Trikot auf der Innenseite des Kragens
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- YKK®-Frontreißverschluss
- Verstärkung aus CORDURA® an den Schultern
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

74142 CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 64 g/m²

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

Isolierung: 100 % Polyester (recycelt)



- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Recycelte, blasbare Downfeel-Isolierung
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g.



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan - 255 g/m²



- 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

77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990 590 993

COLORS

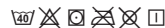
590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77595 W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



HH Connect Compatible

- YKK® Reißverschluss
- Cordura-Verstärkung®
- AMANN Nähte
- HH Connect™ kompatibel
- Cordura-Verstärkung an den Knien
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretchmaterialie
- 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 Materialie
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- 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

YKK



991

591

COLORS

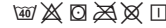
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Cordura-verstärktes Gewebe an den Knien
- Cordura-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurmband 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

77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

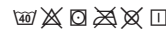
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- 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

77593 W CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- 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



77553 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

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

77596 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



993

COLORS

993 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Einschubtaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Ausweishalter

77613 CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS



YKK



993

590

COLORS

590 NAVY, 993 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleufe 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
- Ausweisschleufe

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- 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
- 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
- Ausweisschleufe

77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschleufe 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

YKK



992

COLORS
992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Einschubtaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- 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
- Ausweisschlaufe

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS
992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



INSEAM LENGTH: 31.5cm in size C52

- 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
- Ausweisschlaufe

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



HH Connect Compatible

- 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

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



- 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

YKK



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

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



- 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



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

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



- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²

Zweites Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 100 g/m² am Körper & 80 g/m² an den Ärmeln



- EN 342:2017: I_{cl}, 0,316 m²/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/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- 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/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- 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/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- 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

73370 OXFORD HYBRID INSULATED JACKET



990

595

590

474

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

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 64 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyester (recycelt) - 260 g/m²
Isolierung: 100 % recyceltes Polyester



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- PrimaLoft® BLACK Eco
- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



595

590

474



999

990

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



Water Repellent/Breathability: 8.000/5.000

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



590

474

759



999

990

595

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 759 SADDLE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 385 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

72026 OXFORD FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²



- 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

72400 W OXFORD FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²



- 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

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



- 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



OXFORD 2.0

77260 OXFORD 2.0 WORK JACKET



990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %

Elastolefin - 265 g/m²

Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Brusttasche mit Druckknopfverschluss
- Brusttasche auf der Innenseite
- Reflektierende Designdetails

77615 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB



999 990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 %

Elastolefin - 265 g/m²

Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Seitliche Öffnung mit Knöpfen
- Einschubtaschen
- Gürtelschlaufen
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Brusttaschen
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Reflektierende Designdetails

77360 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



999

990

599

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

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

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Reflektierende Designdetails

77362 W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C54

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Reflektierende Designdetails



77361 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS



YKK



999

990

599

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin – 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in C52

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Reflektierende Designdetails



77504 OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB



YKK



999

474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



759

599

474



999

990

989

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 759 SADDLE/BLACK, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

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

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77597 W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



599

474

990

COLORS

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

SIZES

C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



HH Connect Compatible

- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- 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

77598 W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C54

FABRIC

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



HH Connect Compatible
 INSEAM LENGTH: 28cm in size C40

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

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



990

989

599

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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



- 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 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



989

599

474



999



990

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

77588 W OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C54

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

YKK



990

989

599

474

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

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

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



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- 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
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



71283 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt) – 117 g/m²
Futter: 100 % Polyester (recycelt)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Durchgehende Knopfleiste innen auf der Vorderseite
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Drainagefalte an der Kapuze
- Umklappbarer Kragen
- Kragen mit Magnetverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können. Es sollte nicht mit einem Herzschrittmacher getragen werden
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Global Recycled Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

71281 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt) – 117 g/m²
Futter: 100 % Polyester (recycelt)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Durchgehende Knopfleiste innen auf der Vorderseite
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Drainagefalte an der Kapuze
- Umklappbarer Kragen
- Kragen mit Magnetverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können. Es sollte nicht mit einem Herzschrittmacher getragen werden
- bluesign® Produkt
- Recyceltes Material
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Global Recycled Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester - 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/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

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester - 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/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



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester - 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Hosen Seitliche 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

71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester - 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m2K/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



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558



476



222

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



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

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



990



910



590

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558



476



222

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



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

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



990



910



590



71460 MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019 - RAIN
- HELLY TECH® PROTECTION
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



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

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

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



74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
product

YKK

AMANN
SPORT



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
product

YKK

AMANN
SPORT



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign
product

YKK

AMANN
SPORT



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/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

- 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



990 950

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



990 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



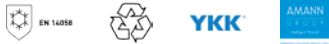
Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

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

72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71262
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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/m²



Zip-in Compatible: 71262

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



77530 MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 61 % Baumwolle, 34 % Polyamid, 5 % Polyurethan - 245 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- 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

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

77531 W MANCHESTER PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30cm in size C52

- 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
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30cm in size C52

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

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

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

70427 MANCHESTER RAIN PANT

HELLY TECH®
PROTECTION



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²
Futter: 100 % Polyester



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

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

A person wearing a dark t-shirt and dark cargo pants is shown from the waist down. They have a black tool pouch with orange accents on their right hip, which contains a pair of black and red work gloves. A silver metal ring is attached to the side of the pouch. The person is standing next to a silver car, with a license plate that includes the letter 'S' and the European Union flag. The background is blurred, showing what appears to be a car show or exhibition space with other vehicles and lights.

HH CONNECT™

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²



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

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²



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

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²



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

79479 HH CONNECT™ PLUMBER POCKET



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Handytasche mit Reißverschluss
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Tape-Halter
- bluesign® Produkt

990

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid 210 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²



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

990

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid 210 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²



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

990

79482 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkungsmaterial
- Nylon-Gurtband
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- bluesign® Produkt

79483 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 210 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
- Verstärkungsmaterial
- Ein großes Fach
- bluesign® Produkt

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



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

79478 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g/m²



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

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid 210 g/m²



HH Connect Compatible

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

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible

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

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible

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

79460 LIGHT PADDED BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



- AMANN-Garne
- Leicht gepolsterter Gürtel für besseren Komfort

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²



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



FUNDAMENTALS

79232 TECH HOODED MIDLAYER



930

590

990

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

72380 TECH MIDLAYER



450

580

291

COLORS

291 DARK ORANGE MELANGE, 450 DARKEST SPRUCE, 580 WASHED NAVY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Frontreißverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastisches Bündchen
- Geprägtes Logo
- bluesign® Produkt
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Global Recycled Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.



990

930

590

72381 W TECH MIDLAYER

bluesign
product

YKK

AMANN



990

590

450

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



79248 TECH POLO

bluesign
product



901

591

558

450



991

951

931

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



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

79250 TECH LONGSLEEVE POLO

EN 13758-2

AMANN



992

592

COLORS

592 NAVY, 992 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid



- EN 13758-2:2003+A1:2006
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Mit Schlitz
- Zusätzlicher Knopf inklusive
- LSF 40

79329 TECH LONGSLEEVE



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



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

79249 TECH T-SHIRT



901 591 558 450

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



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



991 951 931

79345 EVO ZIP HOODIE



991 932 591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79346 EVO HOODIE

YKK



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79344 EVO ZIP SWEATSHIRT

YKK



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79343 EVO SWEATSHIRT



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



79242 EVO LONGSLEEVE



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m²

Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m²



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

79241 EVO POLO



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79246 EVO T-SHIRT



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m²

Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m²



- Erhabenes Helly Hansen Workwear-Logo

79404 CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 56 % Baumwolle (Bio), 44 % Polyester (recycelt) – 280 g/m²



- AMANN-Nähgarn – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Ribbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79403 CLASSIC 2.0 HOODIE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 56 % Baumwolle (Bio), 44 % Polyester (recycelt) – 280 g/m²



- AMANN-Nähgarn – Deutsche Qualität
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- Einschubtaschen
- Ribbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79402 CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 56 % Baumwolle (Bio), 44 % Polyester (recycelt) – 280 g/m²



- AMANN-Nähgarn – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Ribbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Doppellageriger Stoff im Kragen
- Biobaumwolle

79400 CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 56 % Baumwolle (Bio), 44 % Polyester (recycelt) – 280 g/m²



- AMANN-Nähgarn – Deutsche Qualität
- Rippstrick am Kragen für besonders guten Komfort
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Biobaumwolle

79399 CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE



990

590

970

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (Recycelt) – 165 g/m²



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79401 CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 56 % Baumwolle (Bio), 44 % Polyester (recycelt) – 280 g/m²



- AMANN-Nähgarn – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- 1/2 YKK®-Reißverschluss mit Kinnschutz
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum Doppellagiger Stoff im Kragen
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79398 CLASSIC 2.0 POLO



910 900 558 220



990 590 970 930

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: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (Recycelt) – 190 g/m²



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Seitennähte
- Zusätzlicher Knopf inklusive
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79397 CLASSIC 2.0 T-SHIRT



910 900 558 220



990 590 970 930

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: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (Recycelt) – 165 g/m²



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Rippschick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79390 W CLASSIC 2.0 T-SHIRT



990 900 590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (Recycelt) – 165 g/m²



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Rippschick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79391 W CLASSIC 2.0 POLO



990

900

590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (Recycelt) – 190 g/m²



- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Seitennähte
- Zusätzlicher Knopf inklusive
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Biobaumwolle
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.





HI VIS



71372 ICU WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,345 m²/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
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe

71172 ICU SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 265 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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

EN ISO 20471

YKK

AMANN

3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3 (ohne Ärmel 2): Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2 (ohne Ärmel 1): Größen S-M
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 3M Materiellien
- 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

77203 ICU BRZ JACKET

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM

YKK

AMANN

3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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
- Lasergeschnittene 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

79273 ICU ZIP HOODIE

EN ISO 20471

YKK

3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hi Vis - Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 300 g/m²

Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M Reflexstreifen
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Ärmelbündchen aus Ripstick
- 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/m²
Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M-Materialien
- YKK® Reißverschluss
- Rippbündchen 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/m²
Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- 3M Reflexstreifen
- Rippbündchen 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/m²
Kontrastmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 %
Elasthan - 160 g/m²



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

77310 ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Gepolsterte Handytasche
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 - HOHE SICHTBARKEIT

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- 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
- Lasergeschnittene 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 Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstell 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/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- 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
- Lasergeschnittene 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 Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstell 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/m²
Zweites Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan – 240 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²



- 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 CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M 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

77312 ICU HH CONNECT™ SHORTS



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
Verstärkung: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 307 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- EN ISO 20471: 1
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter

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/m²

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

Baumwolle - 315 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe 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
- Ausweisschlaufe

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/m²

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe 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
- Ausweisschlaufe



77230 ALNA 4X TECH JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/m²
 Sekundärmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²
 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

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71185

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

77130 ALNA 4X HH CONNECT™ VEST



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
 Sekundärmaterial: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle – 245 g/m²
 Kontraststoff: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan – 245 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471: 1
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Öffnung für Sicherheitsgurt
- Material mit 4-Wege-Stretch
- YKK®-Frontreißverschluss
- Außentasche auf der rechten Seite mit Klettverschluss
- Verstellbare Schultern, Schulterbreite kann verstellt werden
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbarer Gürtel
- Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare und austauschbare Hängetaschen
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweishalter
- Mehrere Taschen

77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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 Knieparti 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

77340 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 240 g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 - HOHE SICHTBARKEIT

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- 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® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- 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® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
 Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 30.5cm in size C52

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

77342 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/m²
 Kontraststoff: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 14404:2004: Typ 2, Stufe 0, in Kombination mit 79569, 79571
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt



77328 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 240 g/m²
Kontraststoff: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 14404:2004: Typ 2, Stufe 0, in Kombination mit 79569, 79571
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN Garne - Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- 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

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- 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 Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen 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_{cler} 0,324 m²/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

71398 W ALNA 2.0 WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²/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

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: 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_{cler} 0,324 m²/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/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Cordura® - 220 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: $I_{cl,air}$ 0,324 m²/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/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: $I_{cl,air}$ 0,324 m²/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 verlängert 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/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² an Rumpf und Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- 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: $I_{cl,air}$ 0,349 m²/k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Abnehmbarer 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 Gürtelschlaufe 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
- Ausweisschlaufe

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- 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
- Ausweisschlaufe

71294 W ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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



71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²
Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- 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 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
- 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



269

COLORS

269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberscheneltasche 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/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m²
Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- 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 Schulternähte
- 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 Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberscheneltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- 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
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Ausweisschlaufe

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



269

COLORS

269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 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

74098 W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

72174 W ALNA 2.0 FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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
- 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 %
Polyestergewebe - 240 g/m²



- 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 Stiefelreißverschluss

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



169

COLORS

169 RED/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79794 W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
Zip-in Compatible: 71294, 71398

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



77329 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m²
Außenmaterial 3: 100 % Polyamid, 210 g/m²
Außenmaterial 4: 75 % Polyamid, 25 % Elasthan, 230 g/m²



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



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe L->
- EN ISO 20471:2013: 2: 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
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



71555 UC-ME WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m² am Oberkörper, 60 g/m² 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 oder 0.330 m2k/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 Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe

71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²/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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- 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_{cler} 0,333 m²/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

71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- 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 Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

74055 UC-ME SOFTS JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 290 g/m²
 Futter: 100 % Polyester



Zip-in Compatible: 71185

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

73185 UC-ME INSULATOR



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²/K/W (B), 3; in Kombination mit 71455, 71455; I_{cler} 0,326 m²/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

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur 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

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Zwinkel 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



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, 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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, 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

77517 UC-ME CARGO SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30.5cm in size C52

- 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



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²



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

70156 ADDVIS RAIN COAT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²



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

70455 ADDVIS RAIN PANT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyurethan, 170 g/m²



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

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m²



- 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



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m²



- 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

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²
Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m²



- 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

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product

YKK



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-5XL

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



- 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

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²
Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m²



- 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

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- 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/m²



- 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/m²



- 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

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m²



- 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

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m²



- 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

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

Rippmaterial: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m²



- 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

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



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

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt



79490 HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET



369

269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 305 g/m²
Kontraststoff: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Verstärkungsmaterial: 100 % Polyamid - 210 g/m²



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

79491 HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET

bluesign
product

HH
CON-
NECT

YKK

AMANN
Garne



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 305 g/m²
Kontraststoff: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Verstärkungsmaterial: 100 % Polyamid - 210 g/m²



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

79493 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN
Garne



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 305 g/m²
Kontraststoff: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Verstärkungsmaterial: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Nylon-Gurtband
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten und Werkzeugfächer
- bluesign® Produkt

79494 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN
Garne



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 305 g/m²
Kontraststoff: 100 % Polyamid - 310 g/m²
Verstärkungsmaterial: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- Kompatibel mit HH Connect™
- Tasche mit Reißverschluss
- Zwei offene Taschen
- bluesign® Produkt



MULTINORM

HANSEN



71198 FYRE SHELL JACKET



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 275 g/m²
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m²



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

71199 FYRE SHELL PANT



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 275 g/m²
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose, 120 g/m²



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

77249 FYRE JACKET



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 in Kombination mit 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur Farbe 367
- 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

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



367

COLORS

367 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwinkel 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

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



367

COLORS

367 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Verbindung mit 77249
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwinkel 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

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



367

COLORS

367 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1,
- EN ISO 20471:2013: 3 in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 367
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]; nur in Farbe 367
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwinkel 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

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



YKK



3M



367

COLORS

367 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 367
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur in Farbe 367
- 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

72149 FYRE FLEECE JACKET



YKK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 12 % Polyester, 1 % Antistatikum, 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020: EBT: 8,7 cal/cm², ELIM: 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 72449
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Daumenlöcher
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss

72449 FYRE FLEECE PANT



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 12 % Polyester, 1 % Antistatikum, 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020: EBT: 8,7 cal/cm², ELIM: 7,3 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 72149
- AMANN-Garne
- Elastischer unterer Saum
- Elastische Taille



79297 FYRE SWEATSHIRT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 280 g/m²



- EN ISO 20471
- EN ISO 11612:2015
- IEC 61482-2:2018
- EN 1149-5:2018
- AMANN Garne – Deutsche Qualität
- YKK®-Reißverschluss
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, 210 g/m²

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



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

75249 FYRE BASELAYER CREWNECK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

75449 FYRE BASELAYER PANT



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
XS-4XL

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



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

79751 FYRE BEANIE



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

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



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

79749 FYRE NECK



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

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



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

79750 FYRE BALACLAVA



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

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



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

79649 FYRE SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
37/39, 40/42, 43/45, 46/48

FABRIC
31 % Merinowolle, 33 % Modal, 27 % Polyester, 8 % Polyamid,
1 % Elasthan



- EN 1149-5:2018
- EN ISO 14116:2015: Index 3
- Knöchel-Flex

RAINWEAR



70282 GALE RAIN JACKET



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- 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

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

70582 GALE RAIN BIB



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

70286 W GALE RAIN JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- YKK® Reißverschluss
- AMANN 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

70486 W GALE RAIN PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

70529 MANDAL BIB

YKK



COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



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

70429 MANDAL PANT



COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



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

79816 SVOLVAER SOU'WESTER



COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

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

FABRIC

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



- Gefüttert für Komfort
- Ohrenklappen
- Kinnriemen

310



WINTER TECH



76201 BERG JACKET

YKK



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

76211 BERGHOLM JACKET

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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

71613 LEKNES SUIT



COLORS

993 BLK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Typ A: 993 nur in SCHWARZ / GELB
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,316 m²k/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



HERITAGE



72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- YKK® Reißverschluss
- 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/m²



- 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/m²



- 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/m²



- 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/m²



- 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 man with a beard is shown in a workshop setting, looking down. He is wearing a blue long-sleeved base layer under a dark blue zip-up jacket. He is holding a large bundle of grey and blue cables in his right hand. The background shows a wooden frame structure and a window. A white box with the text 'BASE LAYER' is overlaid on the image.

BASE LAYER

HH
workwear



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 939 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- 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



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- 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



990 930 590 469

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für 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

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



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

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



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

75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für 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

COLORS

558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

79706 HH LIFA MERINO NECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial 990: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m²
Hauptmaterial 991: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m²



- 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/m²
Hauptmaterial 991: 66 % recycelter Polyester, 34 % Polypropylen - 130 g/m²



- 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

75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



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



75105 HH LIFA CREWNECK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



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

75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



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

75505 HH LIFA PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



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



HH
work/wear

ACCESSORIES

work/wear
HILLY HANSEN



79760 WINTER TECH CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt), 132 g
Fleece-Futter: 100 % Polyester (recycelt), 159 g



- Reflektierende Designdetails
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Global Recycled Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

79759 TECH PERFORMANCE CAP



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester

- Schlagdämpfende Krempe
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Mit Snapback-Verstellung, um Ihnen eine perfekte Passform zu bieten

79762 ADDVIS PERFORMANCE CAP



290

COLORS
290 DARK ORANGE

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester

- Schlagdämpfende Krempe
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Reflektierende Designdetails
- Klettverschluss am Rücken für eine individuelle Passform

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester



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

79802 CLASSIC LOGO CAP



780 590 440

COLORS

440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester



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



991 990

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester



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



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/241

COLORS

240 LIGHT ORANGE/481 ARMY GREEN/591 NAVY/931 GREY/991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan



- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo



991

930/931

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991

931

591

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan



- Gestrickte Beanie
- Ton-in-Ton-Logos

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



970

670

590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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



- Wendbare gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo



990

980

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991

971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan



- Gestricktes Logo

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



- 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/m²



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

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 Vorzehenbereich
- 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

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

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

- YKK® Reißverschluss
- Die Rollen 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

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

Volume in Liters: 45
Width in cm: 35
Depth in cm: 28
Length in cm: 55

- YKK® Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Die Rollen 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

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 50

Width in cm: 30

Depth in cm: 30

Length in cm: 57

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

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 70

Width in cm: 34

Depth in cm: 34

Length in cm: 63

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

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

Volume in Liters: 90

Width in cm: 36

Depth in cm: 36

Length in cm: 72

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

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

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

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

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Nylon

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

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

79581 BARCODE 20L BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt), 400g/m²

- YKK®-Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Spezielles gepolstertes Laptopfach
- Verstellbarer und gepolsterter Schultergurt
- Air-Mesh am Rückenteil und an den Schultergurten für bessere Belüftung und mehr Komfort
- Elastische Seitentaschen
- Fronttasche mit Reißverschluss
- Helm-Halterung
- Großes Hauptfach
- Netztasche auf der Innenseite
- Fronttasche mit weichem Stofffutter oben
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Tragegriff oben
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter
- Entworfen als Verzierung

79582 BARCODE 35L BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester (recycelt), 400g/m²

- YKK®-Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
- Spezielles gepolstertes Laptopfach
- Verstellbarer und gepolsterter Schultergurt
- Air-Mesh am Rückenteil und an den Schultergurten für bessere Belüftung und mehr Komfort
- Externe Seitentasche
- Fronttasche mit Reißverschluss
- Helm-Halterung
- Großes Hauptfach
- Das Hauptfach ist durch eine große U-förmige Öffnung zugänglich
- Hauptfach mit Netz-Tasche mit Reißverschluss auf der Innenseite
- Fronttasche mit weichem Stofffutter oben
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Tragegriff oben
- Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter
- Entworfen als Verzierung
- Trolley-Gurt

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK



990

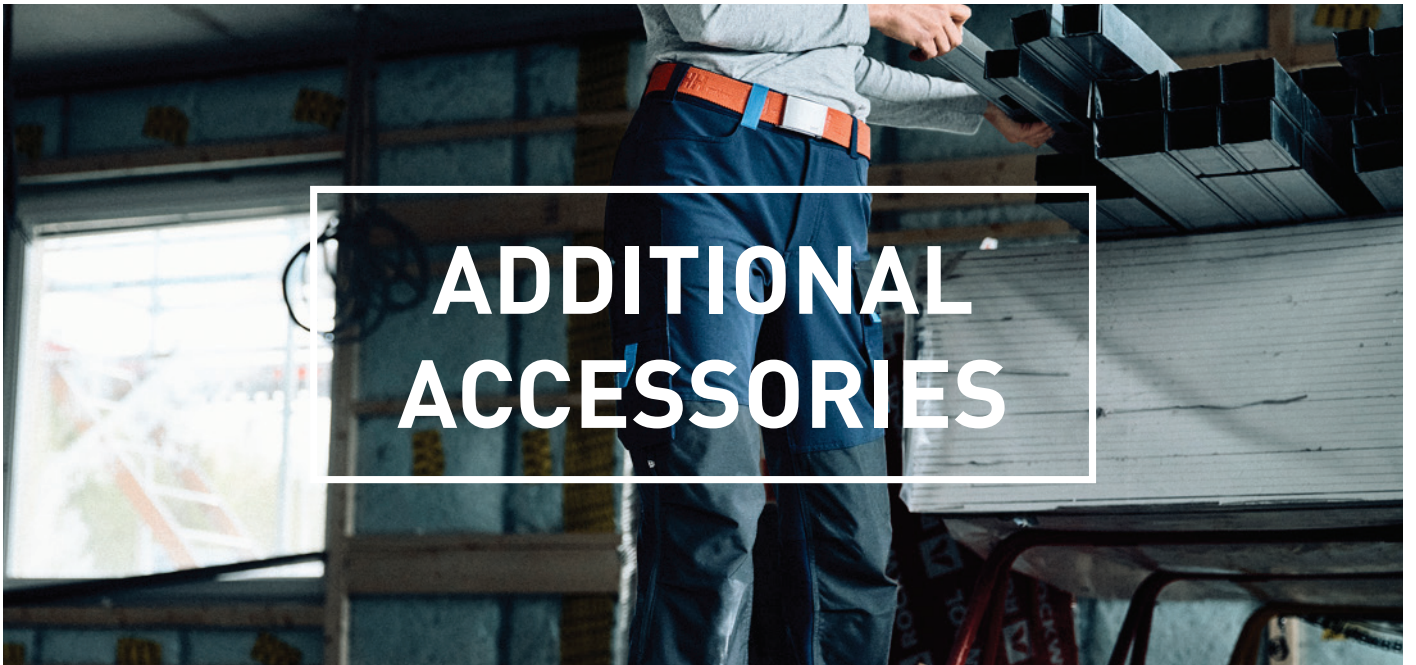
COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC

Volume in Liters: 27
Width in cm: 33
Depth in cm: 20
Length in cm: 50

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



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



360 290 558 476

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 476 SPRUCE, 480 ARMY GREEN, 558 STONE BLUE, 990 BLACK

- Vollelastisches Material
- Schnalle mit HH@ WW-Logo

SIZES

STD

FABRIC

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



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



990 480 430

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



990

COLORS

990 BLACK

STD

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

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



79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

Width in cm: 3,8

- Verstellbare Hosenträger

79523 LOGO SUSPENDERS



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

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

- Verstellbare Hosenträger

79509 REINFORCEMENT PATCH



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



- Verstärktes Material
- Zum Auftragen durch Heißpressen
- Kann für eine Vielzahl von Produkten verwendet werden, um stark beanspruchte Bereiche zu verstärken oder zu reparieren

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

- STD

79597 HAMMER HOLDER 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hytrel® von DuPont™

- Befestigung am Gürtel oder am 79590 Hammerhalter-Riemen für zwei verschiedene Höhen
- Lässt sich leicht am Gürtel befestigen



FOOTWEAR



HH DUAL-STRIDE

ENERGIE STABILITÄT PERFORMANCE

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



ETPU

DÄMPFUNG UND
ENERGIERÜCKGABE BEI
JEDEM SCHRITT

EVA

LEICHTE STRUKTUR
UND STABILITÄT FÜR
KONSEQUENTEN KOMFORT



BOA®

Für eine schnelle, mühelose, präzise passform.

BEWEGLICHKEIT UND GESCHWINDIGKEIT

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

KRAFT UND PRÄZISION

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

AUSDAUER UND GESUNDHEIT

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

LANGLEBIGKEIT UND QUALITÄT

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



CORDURA®

Langlebig. Vielseitig. Zuverlässig.

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



SOLARCORE®

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

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



DRI-BLAZE

DRI-BLAZE

Leistungsfähige Stoffe mit natürlicher Wärme

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



YKK®

Kleine Details. Große Wirkung.

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

YKK®



ORTHOLITE

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

OrthoLite®
comfort foam insoles



CE MARKING

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

EN 20345:2011 und EN 20347:2012 wurden durch EN 20345:2022 bzw. 20347:2022 ersetzt. Alle Sicherheitsschuhe, die von Helly Hansen Workwear zertifiziert werden, entsprechen ab HW23 den neuen Normen. Es ist wichtig zu beachten, dass alle bestehenden Zertifikate für EN 20345:2011 und 20347:2012 bis zu ihrem Ablauf gültig bleiben.

Sicherheits- und Berufsschuhe werden in zwei Klassen eingeteilt: I und II. Klasse I bedeutet, dass das Schuhwerk aus Leder, Textil oder Mikrofaser besteht, und Klasse II bedeutet, dass das Schuhwerk aus Gummi oder Polymer besteht. Innerhalb dieser Klassen gibt es verschiedene Schutzkategorien. Tabelle 1.0 zeigt, welche Schutzigenschaften welcher Kategorie zugeordnet werden: In Verbindung mit den oben genannten Kategorien können zusätzliche Schutzigenschaften gefordert werden. Diese sind in Tabelle 1.1 zu finden.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
ZEHENSCHUTZ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GRUNDLEGENDE RUTSCHHEMMUNG (KERAMIKFLIESE MIT NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGIEAUFNEHMENDER FERSENBEREICH (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRAFTSTOFF- UND ÖLBESTÄNDIGKEIT (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WASSERDURCHDRINGUNG UND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH (STAHLPLATTE)				X				X				X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP L – 4,5 MM STIFT)					X				X			
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP S – 3 MM STIFT)						X				X		
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X		X	X	X		X
WASSERDICHTIGKEIT DES GESAMTEN SCHUHS (WR)							X	X	X	X		
GUMMI ODER POLYMER											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS				I	I	I	I
CATEGORY	0B	01	02	03	03L	03S	06
ZEHENSCHUTZ							
GRUNDLEGENDE RUTSCHHEMMUNG (KERAMIKFLIESE MIT NALS)	X	X	X	X	X	X	X
GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		X	X	X	X	X	X
ENERGIEAUFNEHMENDER FERSENBEREICH (E)		X	X	X	X	X	X
KRAFTSTOFF- UND ÖLBESTÄNDIGKEIT (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	X	X
WASSERDURCHDRINGUNG UND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH (STAHLPLATTE)				X			X
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP L – 4,5 MM STIFT)					X		
WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH NICHTMETALLISCHE EINLAGEN (TYP S – 3 MM STIFT)						X	
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X	X
WASSERDICHTIGKEIT DES GESAMTEN SCHUHS (WR)							X
GUMMI ODER POLYMER							

(1.1)

ANFORDERUNG		SYMBOL	
GESAMTER SCHUH	Widerstand gegen Durchstich	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlagen Typ P)	P
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PL)	PL
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PS)	PS
	Elektrische Eigenschaften	Teilweise leitfähige Schuhe	C
		Antistatische Schuhe	A
	Schutz in gefährlichen Umgebungen	Wärmeisolierung des Laufsohlenbereichs	HI
		Kälteisolierung des Laufsohlenbereichs	CI
	Energieaufnahme des Fersenbereichs		E
	Wasserdichtigkeit		WR
	Mittelfußschutz		M
Knöchelschutz		AN	
Schnittfestigkeit		CR	
OBERMATERIAL	Abrieb der Schutzkappe	SC	
	Rutschhemmung (auf Keramikfliesenboden mit Glycerin)	SR	
	Wasserdurchdringung und -absorption (ersetzt WRU)	WPA	
LAUFSOHLE	Beständigkeit gegen Kontakt mit Hitze	HRO	
	Beständigkeit gegen Heizöl	FO	
	Halt auf Leitern	LG	

TECH ICONS



COMPOSITE TOE PROTECTION



ZEHENÜBERKAPPE AUS ALUMINIUM



ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN



ESD



DURCHTRITTSICHERE MITTELSOHLE



SICHTBARKEIT IN DER DUNKELHEIT



RUTSCHFESTE AUSSENSOEHLE - SR



RUTSCHFESTE AUSSENSOEHLE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



AUSSENSOEHLE AUS NITRILKAUTSCHUK



NICHT ABFÄRBENDE SOHLE



METALLFREI



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



FRAUENGRÖSSEN



78480 BIFROST MXR WTR TALL BOA S7S

COLORS 990 BLACK **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Primaloft® Gold-Isolierung – 400 g
Solarcore® Sc_Foam – mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei 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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST MXR WTR TALL BOA O6

COLORS 990 BLACK **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

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. Weniger Volumen. 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.

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78343 MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS 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

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S 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

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713





78341 MAGNI EVO MXR MID BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S 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

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S CI FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Dri Blaze®-Futter für zusätzliche Wärme und Komfort
Primaloft®-Isolierung - 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

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor(TM)

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 REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678



78453 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT



COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Komposit
Solarcore® Sc_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aeroget ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei weniger Volumen bietet.
HH® DUAL-STRIDE-Technologie – Die Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
BOA® Fit System – L+1
Primaloft® Gold Isolierung – 200 g

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

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 ICE Gummi

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78454 KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT



COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Komposit
Solarcore® Sc_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aeroget ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei weniger Volumen bietet.
HH® DUAL-STRIDE-Technologie – Die Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
BOA® Fit System – L+1
Primaloft® Gold Isolierung – 200 g

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

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 ICE Gummi

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78452 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S75 FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Solarcore® Sc_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei weniger Volumen bietet.
HH® DUAL-STRIDE-Technologie – Die Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
BOA® Fit System – L+1
Primaloft® Gold Isolierung – 200 g

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

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 ICE Gummi

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78357 KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

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

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

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 REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

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

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

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 REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

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 REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78353 KENSINGTON MXR LOW S3S

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

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 S3S

COLORS
724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

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 SOFT TOE



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfrei

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED
Open Cell PU Fußbett - leicht 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 S1PS



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten 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 REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714





78350 KENSINGTON LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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
Wasser- und abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten 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 REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL
Wasser- und abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbett - leicht 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 01 SOFT TOE

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten 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 REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714





78393 CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
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
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

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 REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
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
Mesh aus Ripstop-Polyester mit mindestens 50 % recyceltem Material

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 REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
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
Obermaterial aus Mikrofaser

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 REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
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
Obermaterial aus Mikrofaser

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 REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713





78383 CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi



78391 CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi



78392 CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi





78399 CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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 06

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus 100 % recyceltem PET mit Mikrofaser-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi



78389 CHELSEA EVO 2 MID 06



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HellyGrip Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713





78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP Gummistollen ist leicht und strapazierfähig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714





78447 OSLO 2 LOW BOA S75

COLORS

992 BLACK/ORANGE,
993 BLACK/YELLOW

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S75 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreie Hardware
BOA(R) PerformFit(TM) Wrap - L6

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit 3D-Siebdruck-Overlays

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

HH® AERO-STRIDE Schaumstoff in der Zwischensohle infundiert unsere EVA-Sohle mit hoher Rückfederung mit Stickstoff, um sie leichter zu machen und gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe zu bieten.
HELLYGRIP GUMMI

BOA REPLACEMENT KIT

BOA® Fit System - L6 (1000714)



78442 OSLO 2 LOW BOA S1PS

COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreie Hardware
BOA(R) PerformFit(TM) Wrap - L6

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives Obermaterial aus Open Mesh

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

HH® AERO-STRIDE Schaumstoff in der Zwischensohle infundiert unsere EVA-Sohle mit hoher Rückfederung mit Stickstoff, um sie leichter zu machen und gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe zu bieten.
HELLYGRIP GUMMI

BOA REPLACEMENT KIT

BOA® Fit System - L6 (1000714)





78441 OSLO 2 LOW S1PS

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreie Hardware

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives Obermaterial aus Open Mesh

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
HH® AERO-STRIDE Schaumstoff in der Zwischensohle infundiert unsere EVA-Sohle mit hoher Rückfederung mit Stickstoff, um sie leichter zu machen und gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe zu bieten.
HELLYGRIP GUMMI



78449 OSLO 2 LOW BOA 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
BOA® PerformFIT™ Wrap
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Reflektierende Designdetails

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Der HH® AERO-STRIDE-Zwischensohlenschäum bringt Stickstoff in unser EVA-Material mit hoher Rückfederung. So wird es leichter und bietet gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe
HELLYGRIP Gummilaufsohle

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Mesh

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

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

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Mesh

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678





78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13



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

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

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

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi



78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-Reißverschluss
Primaloft® Gold Isolierung – 200 g
Hält nachweislich warm bis -30 °C
Fleecefutter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter an den Seiten und am Schuhblatt
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensole bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

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

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-Reißverschluss
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Hält nachweislich warm bis -40 °C
Fleecefutter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter an den Seiten und am Schuhblatt
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Atmungsaktives gegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung unter dem Fuß mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensole bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi





78323 MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS

COLORS 999 BLACK/GREY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78325 MANCHESTER MXR LOW BOA S3S

COLORS 595 NAVY/STONE BLUE, 999 BLACK/GREY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78320 MANCHESTER MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi



78322 MANCHESTER MXR LOW S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreie Hardware

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP GUMMI





78321 MANCHESTER MXR MID S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL
Abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi



78324 MANCHESTER MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreie Hardware

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP GUMMI



78425 MANCHESTER LTR LOW BOA S7S

COLORS 999 BLACK/GRAY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12



CERTIFICATIONS
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
 EN ISO 20345:2022-S7S FO SC SR
 DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Vorgeformter TPU-Zehenschutz
 Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
 Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
 Metallfreier Nageldurchtrittschutz
 Metallfrei
 Sicherheitskappe aus Komposit
 Helly Tech® Wasserdichte Membran
 Metallfreie Hardware
 BOA® Fit System – L6

UPPER MATERIAL
 Leder aus einer Gerberei, die von der LWG mit Silber oder höher bewertet wurde

FOOTBED
 Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
 Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
 HELLYGRIP GUMMI

BOA REPLACEMENT KIT
 BOA® Fit System – L6 (1000714)



78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S

COLORS 999 BLACK/GREY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12



CERTIFICATIONS
 EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
 DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Metallfreie Hardware
 Vorgeformter TPU-Zehenschutz
 Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
 Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
 Metallfreier Nageldurchtrittschutz
 Metallfrei
 Sicherheitskappe aus Komposit
 Helly Tech® Wasserdichte Membran
 BOA® Fit System – L+1
 LWG-Leder

UPPER MATERIAL
 Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
 Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
 Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
 HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
 L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
LWG-Leder

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi



78433 MANCHESTER LTR MID S7S

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® Wasserdichte Membran
LWG-Leder

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi





78434 MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT

COLORS

724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

YKK®-Reißverschluss
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Sicherheitskappe aus Komposit
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
LWG-Leder

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Leder

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP XRC Gummi



78420 MANCHESTER SDL BOA S1PS

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S1PS FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED

Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System - L6
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leder

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
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
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-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 REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle
HELLYGRIP Gummi





78451 W KENSINGTON LOW S1PS



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34F-42F

MONDO WIDTH
10

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Komposit
HH® DUAL-STRIDE-Technologie – Die Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
Metallfreie Hardware
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
BOA® Fit System – L6

UPPER MATERIAL
Gestricktes Obermaterial

FOOTBED
Open Cell PU-Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie gutem Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH(R) DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP GUMMI

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System – L6 (1000714)



78450 W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

MONDO WIDTH
10

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

FEATURES / BENEFITS

Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi



78248 W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S

COLORS 930 BLACK/GREY **SIZES** 34-42 **MONDO WIDTH** 10

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78249 W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S

COLORS 930 BLACK/GREY **SIZES** 34-42 **MONDO WIDTH** 10

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678





- 78297** DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW
- 78298** DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM
- 78299** DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH

COLORS

290 DARK ORANGE (Low)
 994 DARK LIME (Medium)
 558 STONE BLUE (High)

SIZES

XS-2XL

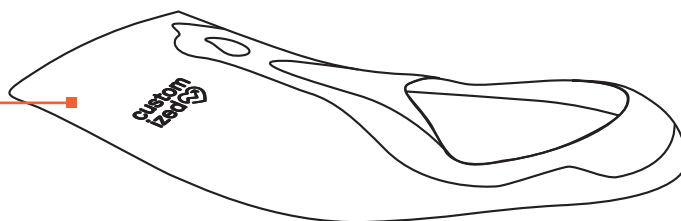
CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

- Dynamic Arch unterstützt das Fußgewölbe mit genau dem richtigen Maß an Flexibilität, um sich sowohl in Ruhe als auch bei Aktivität an den Fuß anzupassen
- Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt
- PU sorgt für zusätzliche Dämpfung im gesamten Fußbett
- Die offenzellige PU-Schicht unterstützt die Atmungsaktivität und das Feuchtigkeitsmanagement
- Alle Materialien sind leitfähig, um eine gleichbleibende ESD- und Antistatik-Performance zu gewährleisten
- Erfüllt alle Anforderungen von EN 20345 und EN 20347 bei Verwendung zusammen mit Helly Hansen Workwear-Schuhen und entspricht den ESD-Normen. Die Verwendung von antistatischen Einlegesohlen in nicht antistatischen Schuhen macht die Schuhe nicht antistatisch

Dynamic Arch unterstützt das Fußgewölbe mit genau dem richtigen Maß an Flexibilität, um sich sowohl

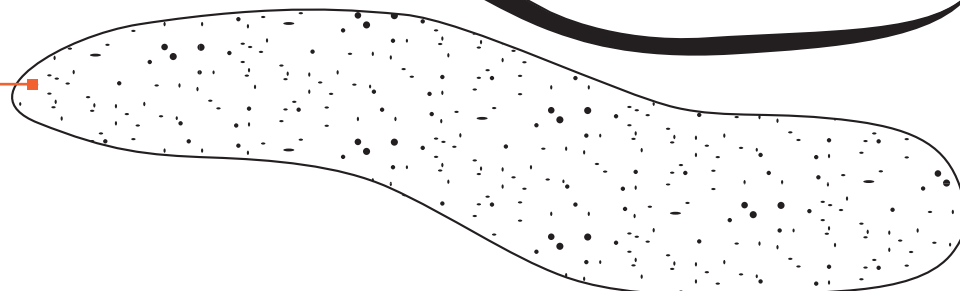


Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt



PU sorgt für zusätzliche Dämpfung im gesamten Fußbett

Die offenzellige PU-Schicht unterstützt die Atmungsaktivität und das Feuchtigkeitsmanagement



SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W28	78	L30*	C42
W29	81	L31*	C44
W30-W31	84	L31*	C46
W32	88	L32*	C48
W33-W33	92	L32*	C50
W34-W36	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W38	104	L33*	C56
W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W48	128	L34*	C68
W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W30-W31	84	L33*	C146
W32	88	L34*	C148
W33-W33	92	L34*	C150
W34-W36	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W38	104	L35*	C156

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W30	82	L29*	D84
W31-W32	86	L29*	D88
W32-W33	90	L29*	D92
W34-W36	94	L30*	D96
W36	98	L30*	D100
W38	102	L31*	D104
W38-W40	106	L31*	D108
W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W44	118	L32*	D120
W46	122	L32*	D124
W46-W48	126	L33*	D128

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W28	78	78*	C42
W29	80	79*	C44
W30-W31	84	80*	C46
W32	88	81*	C48
W33-W33	92	82*	C50
W34-W36	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W38	104	85*	C56
W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W48	128	88*	C68
W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W30-W31	84	85*	C146
W32	88	86*	C148
W33-W33	92	87*	C150
W34-W36	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W38	104	90*	C156

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W30	82	73*	D84
W31-W32	86	74*	D88
W32-W33	90	74*	D92
W34-W36	94	76*	D96
W36	98	77*	D100
W38	102	78*	D104
W38-W40	106	79*	D108
W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W44	118	82*	D120
W46	122	83*	D124
W46-W48	126	84*	D128

* 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

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W33	81	L32*	C44
W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W33	81	82*	C44
W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	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

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
Inseam length																					
72																					
73			D84																		
74				D88																	
75					D92																
76									D96												
77																					
78	C42		D84*																		
79		C44			D88*																
80				C46																	
81						C48			D92*												
82								C50			D96*										
83	C42*/C142																				
84		C44*/C144																			
85				C46*/C146																	
86						C48*/C148															
87								C50*/C150													
88	C142*									C52*/C152											
89		C144*																			
90				C146*																	
91						C148*															
92								C150*													
93										C152*											
94												C154*									
95														C156*							
96																C158*					
97																		C160*			C162*
98																					
99																					

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	
Inseam length																			
72																			
73																			
74	C34																		
75		C36																	
76			C38																
77																			
78																			
79	C34*																		
80				C40															
81		C36*			C42														
82						C44													
83			C38*				C46	C48											
84									C50	C52									
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	
86					C42*														
87						C44*													
88							C46*	C48*											
89									C50*	C52*									
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*	
91																			
92																			

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband ‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband ‡	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband ‡	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist†	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

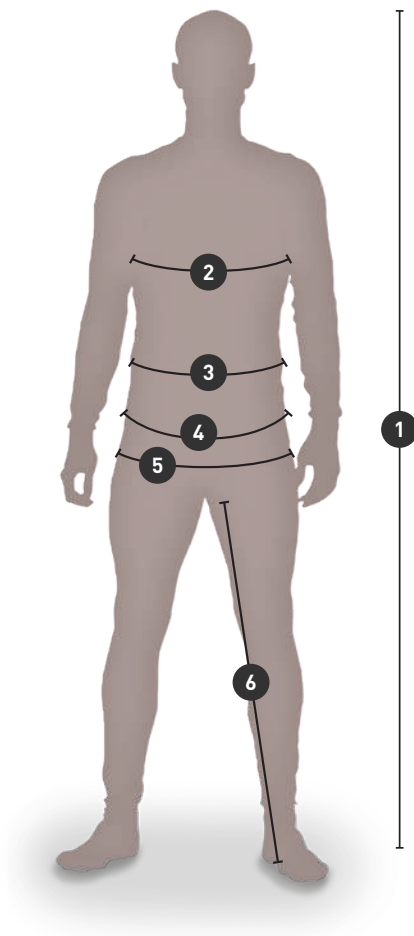
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist†	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

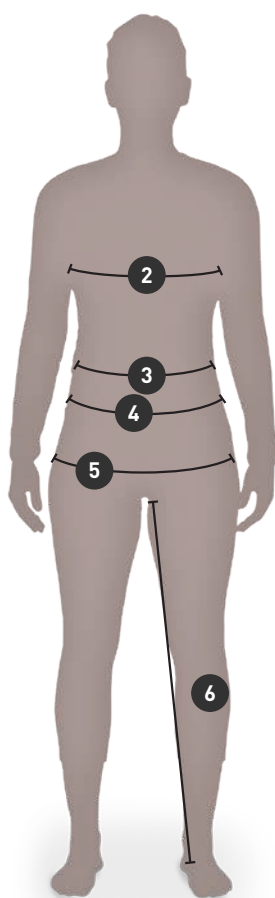
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist†	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

†Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	105	FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MANCHESTER LOW BOA S3S	183
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	FYRE WORK PANT CLASS 2	114	MANCHESTER LOW S3S	184
ADDVIS LONGSLEEVE	106	GALE RAIN BIB	119	MANCHESTER LTR LOW BOA S7S	180
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	108	GALE RAIN JACKET	119	MANCHESTER LTR LOW S3S	181
ADDVIS PERFORMANCE CAP	135	GALE RAIN PANT	119	MANCHESTER LTR MID BOA S7S	180
ADDVIS POLO	106	HAMMER HOLDER 2.0	148	MANCHESTER LTR MID S7S	181
ADDVIS POLO CLASS 1	108	HERITAGE PILE HOODIE	126	MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT	182
ADDVIS RAIN COAT	103	HERITAGE PILE JACKET	126	MANCHESTER MID BOA S3S	183
ADDVIS RAIN JACKET	103	HERITAGE PILE ONE PIECE	127	MANCHESTER MID S3S	184
ADDVIS RAIN PANT	104	HERITAGE PILE PANT	127	MANCHESTER MXR LOW BOA S3S	177
ADDVIS SWEATSHIRT	105	HERITAGE PILE VEST	126	MANCHESTER MXR LOW S3S	178
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	69	MANCHESTER MXR LOW S7S	178
ADDVIS T-SHIRT	106	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S3S	179
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	108	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S7S	179
ADDVIS ZIP HOODIE	104	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	69	MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS	177
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	67	MANCHESTER PANT	63
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	104	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	67	MANCHESTER RAIN JACKET	64
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3	68	MANCHESTER RAIN PANT	64
ALNA 2.0 RAIN BIB	96	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4	68	MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT	61
ALNA 2.0 RAIN JACKET	98	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	68	MANCHESTER SDL BOA S1PS	182
ALNA 2.0 RAIN PANT	97	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	69	MANCHESTER SHORTS	64
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET	109	MANCHESTER SOCK 3-PACK	141
ALNA 2.0 SHELL JACKET	94	HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET	110	MANCHESTER WORK PANT	62
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1	110	MANDAL BIB	122
ALNA 2.0 SHELL SUIT	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2	110	MANDAL JACKET	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	95	HH CONNECT™ PLUMBER POCKET	67	MANDAL PANT	122
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	93	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	66	OFFSHORE BAG	144
ALNA 2.0 WINTER JACKET	92	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	70	OSLO 2 LOW BOA 01	173
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	93	HH DUFFEL BAG 50L	143	OSLO 2 LOW BOA S1PS	172
ALNA 2.0 WINTER PARKA	92	HH DUFFEL BAG 70L	143	OSLO 2 LOW BOA S7S	172
ALNA 2.0 WINTER SUIT	93	HH DUFFEL BAG 90L	143	OSLO 2 LOW S1PS	173
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	91	HH DUFFEL BAG 120L	144	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	49
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	90	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	50
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	88	HH LIFA CREWNECK	133	OXFORD 2.0 WORK JACKET	49
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	90	HH LIFA HALF ZIP	132	OXFORD 4X CARGO PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	89	HH LIFA MERINO BALACLAVA	131	OXFORD 4X CARGO SHORTS	54
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	90	HH LIFA MERINO BEANIE	131	OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	88	HH LIFA MERINO CREWNECK	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	51
ALNA 4X TECH JACKET	87	HH LIFA MERINO HALF ZIP	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	51
ALNA 4X TECH VEST	87	HH LIFA MERINO NECK	131	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	52
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	88	HH LIFA MERINO PANT	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	52
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	91	HH LIFA PANT	133	OXFORD FLEECE JACKET	47
BARCODE 20L BACKPACK	144	HH LIFA T-SHIRT	133	OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	47
BARCODE 35L BACKPACK	145	HH LOGO WEBBING BELT	146	OXFORD HYBRID INSULATED JACKET	46
BERGHOLM JACKET	124	HH WW SUSPENDERS 2.0	147	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	138
BERG JACKET	124	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	48
BIFROST MXR WTR TALL BOA 06	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84	OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139
BIFROST MXR WTR TALL BOA S7S	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	OXFORD LOW BOA S3 HT	174
BIFROST WINTER BIB	25	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	85	OXFORD LOW S3	175
BIFROST WINTER JACKET	24	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	84	OXFORD MID BOA S3 HT	174
BIFROST WINTER PARKA	24	ICU BRZ JACKET	82	OXFORD MID S3	175
CHELSEA EVO 2 LOW 06	169	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86	OXFORD SHELL CARGO BIB	46
CHELSEA EVO 2 MID 06	170	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	OXFORD SHELL CARGO PANT	46
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S	166	ICU HH CONNECT™ SHORTS	85	OXFORD SHELL JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S	166	ICU SHELL JACKET	81	OXFORD SUMMER SOCK	141
CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	167	ICU SOFTSHELL JACKET	82	OXFORD WINTER JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S	167	ICU SWEATSHIRT	83	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S	168	ICU T-SHIRT	83	OXFORD WINTER SOCK	140
CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S	168	ICU WINTER JACKET	81	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	47
CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS	165	ICU ZIP HOODIE	82	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S	169	ICU ZIP SWEATSHIRT	83	REINFORCEMENT PATCH	147
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	41	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	33	SVOLVAER SOU'WESTER	122
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	41	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	35	TECH HOODED MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	34	TECH LONGSLEEVE	73
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	165	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	36	TECH LONGSLEEVE POLO	72
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET	38	KENSINGTON FLEECE JACKET	36	TECH MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET	37	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37	TECH PERFORMANCE CAP	135
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ CARGO PANT	33	TECH POLO	72
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ PANT	34	TECH T-SHIRT	73
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	30	UC-ME CARGO PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	35	UC-ME CARGO SHORTS	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	170	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	33	UC-ME FLEECE JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	171	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	28	UC-ME INSULATOR	100
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	171	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	31	UC-ME JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	42	KENSINGTON INSULATED JACKET	32	UC-ME SHELL JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	43	KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE	164	UC-ME SOFTS JACKET	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	43	KENSINGTON LOW BOA S1PS	162	UC-ME WINTER JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	43	KENSINGTON LOW BOA S3S	163	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	99
CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS	41	KENSINGTON LOW BOA S7S	163	UC-ME WINTER SUIT	98
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON MXR LOW BOA S3S	160	UC-ME WORK PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	44	KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE	162	UC-ME WORK PANT CLASS 2	101
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	140	KENSINGTON MXR LOW S3S	161	VOSS RAIN COAT	120
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	44	KENSINGTON MXR MID BOA S3S	160	VOSS RAIN JACKET	121
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	139	KENSINGTON MXR MID S3S	161	VOSS RAIN PANT	121
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	42	KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS	159	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET	96
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	44	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT	159	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	97
CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT	77	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SHEL JACKET	94
CLASSIC 2.0 HOODIE	76	KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96
CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE	77	KENSINGTON PANT	35	W ALNA 2.0 WINTER JACKET	92
CLASSIC 2.0 POLO	78	KENSINGTON SHELL JACKET	30	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	89
CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT	77	KENSINGTON SHORTS	36	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	91
CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1	97
CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE	76	KENSINGTON SUMMER SOCK	140	W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S	186
CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT	76	KENSINGTON TROLLEY 45L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	185
CLASSIC CAP	136	KENSINGTON TROLLEY 95L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S	186
CLASSIC CUFF BEANIE	136	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	29	W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT	39
CLASSIC FLAT BRIM	136	KENSINGTON WINTER JACKET	29	W CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40
CLASSIC LOGO BEANIE	138	KENSINGTON WORK PANT	34	W CLASSIC 2.0 POLO	79
CLASSIC LOGO CAP	136	KNEEPAD STANDARD	148	W CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	148	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	146
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	LEKNES SUIT	124	W GALE RAIN JACKET	120
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	137	LIGHT PADDED BELT	170	W GALE RAIN PANT	120
DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	187	LOGO SUSPENDERS	137	W HH LIFA MERINO CREWNECK	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	187	MAGNI EVOLUTION CAP	28	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	187	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	27	W HH LIFA MERINO PAN T	130
ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	70	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	27	W WINTER TECH CAP	135
EVO HOODIE	74	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	27	W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	31
EVO LONGSLEEVE	75	MAGNI EVOLUTION JACKET	26	W KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER PANT	30
EVO POLO	75	MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET	26	W KENSINGTON LOW S1PS	185
EVO SWEATSHIRT	74	MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	26	W KENSINGTON SHELL JACKET	31
EVO T-SHIRT	75	MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET	25	W KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32
EVO ZIP HOODIE	73	MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S	156	W KENSINGTON WINTER JACKET	29
EVO ZIP SWEATSHIRT	74	MAGNI EVO MXR MID BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57
FYRE BALACLAVA	117	MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS	156	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58
FYRE BASELAYER CREWNECK	115	MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59
FYRE BASELAYER PANT	116	MAGNI WINTER SOCK	139	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56
FYRE BEANIE	116	MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	57
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	113	MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	60
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	113	MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61
FYRE FLEECE JACKET	114	MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	60
FYRE FLEECE PANT	114	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT	55	W MANCHESTER PANT	63
FYRE JACKET	112	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET	55	W MANCHESTER WORK PANT	62
FYRE LONGSLEEVE	115	MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56	WORK DAY BACKPACK	145
FYRE NECK	116	MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	56	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
FYRE SHEL JACKET	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	60	W OXFORD 4X CARGO PANT	54
FYRE SHEL PANT	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61	W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	52
FYRE SOCK	117	MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	59	W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	53
FYRE SWEATSHIRT	115	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62	W OXFORD FLEECE JACKET	48
		MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	63	W TECH MIDLAYER	72

INDEX / STYLE NUMBER

70127	64	74230	32	77597	52	79391	79
70129	121	74231	32	77598	53	79397	78
70155	103	74240	32	77613	41	79398	78
70156	103	74241	59	77615	49	79399	77
70180	121	74242	60	78245	170	79400	77
70186	120	74263	26	78246	171	79401	77
70282	119	74272	82	78247	171	79402	76
70286	120	74290	47	78248	186	79403	76
70295	98	74291	47	78249	186	79404	76
70427	64	75104	133	78297	187	79460	70
70429	122	75105	133	78298	187	79461	69
70455	104	75106	129	78299	187	79465	70
70480	121	75107	129	78320	178	79470	66
70485	119	75109	132	78321	179	79471	66
70486	120	75116	132	78322	178	79472	66
70497	97	75117	132	78323	177	79473	67
70529	122	75209	130	78324	179	79474	67
70582	119	75210	130	78325	177	79475	69
70596	96	75249	115	78340	156	79476	70
71080	30	75449	116	78341	157	79477	68
71141	38	75505	133	78343	156	79478	69
71160	26	75506	129	78345	157	79479	67
71172	81	75520	130	78350	163	79482	68
71185	99	76201	124	78351	162	79483	68
71187	100	76211	124	78352	163	79490	109
71190	46	77130	88	78353	161	79491	110
71191	46	77140	43	78354	161	79493	110
71195	94	77203	82	78355	160	79494	110
71198	112	77215	101	78357	159	79509	147
71199	112	77230	87	78358	164	79510	28
71240	31	77249	112	78359	162	79523	147
71241	31	77250	39	78360	160	79527	146
71261	57	77260	49	78382	166	79528	146
71262	57	77310	84	78383	167	79550	147
71281	55	77312	85	78388	169	79558	144
71283	55	77327	89	78389	170	79569	148
71290	45	77328	91	78390	167	79571	148
71294	94	77329	97	78391	168	79572	143
71303	25	77340	88	78392	168	79573	143
71304	29	77342	90	78393	165	79574	143
71341	37	77360	50	78394	165	79575	144
71342	56	77361	50	78395	166	79578	142
71343	56	77362	50	78399	169	79579	142
71345	29	77381	34	78400	174	79581	144
71355	99	77382	33	78401	174	79582	145
71360	24	77395	51	78402	175	79583	145
71362	24	77405	53	78403	175	79597	148
71372	81	77408	53	78404	176	79640	140
71392	92	77427	89	78405	176	79641	139
71393	92	77428	90	78420	182	79642	140
71398	92	77430	91	78421	184	79643	139
71436	30	77433	91	78422	184	79644	141
71437	29	77434	90	78423	183	79645	140
71453	30	77437	89	78424	183	79646	141
71456	99	77441	42	78425	180	79649	117
71460	58	77443	43	78430	181	79705	131
71461	58	77445	42	78433	181	79706	131
71462	58	77446	42	78434	182	79707	131
71463	56	77447	43	78441	173	79749	116
71464	57	77449	113	78442	172	79750	117
71470	25	77450	113	78443	180	79751	116
71490	93	77451	114	78447	172	79752	136
71491	93	77452	113	78449	173	79759	135
71492	95	77471	86	78450	185	79760	135
71493	94	77472	86	78451	185	79762	135
71555	98	77499	84	78452	159	79794	97
71613	124	77500	84	78453	158	79802	136
71645	28	77501	85	78454	158	79806	136
71694	93	77502	85	78480	155	79811	137
71695	95	77504	51	78482	155	79812	137
72026	47	77506	52	79091	106	79816	122
72093	61	77507	52	79092	106	79830	138
72094	60	77508	54	79093	106	79834	138
72095	61	77513	102	79094	104	79876	139
72096	60	77514	101	79095	105	79882	137
72097	48	77515	102	79096	105	79883	138
72146	44	77517	102	79112	104		
72149	114	77521	62	79197	44		
72158	36	77523	62	79198	44		
72172	101	77525	63	79232	71		
72174	96	77529	62	79241	75		
72180	126	77530	61	79242	75		
72181	127	77531	63	79246	75		
72182	127	77541	63	79248	72		
72183	126	77543	64	79249	73		
72187	126	77549	88	79250	72		
72250	36	77550	40	79253	108		
72251	37	77553	41	79254	108		
72277	26	77554	40	79255	108		
72380	71	77556	39	79256	107		
72381	72	77563	27	79257	105		
72400	48	77564	27	79258	107		
72449	114	77566	27	79259	107		
73185	100	77570	34	79271	83		
73233	31	77572	34	79272	83		
73290	45	77574	35	79273	82		
73370	46	77578	35	79274	83		
74030	87	77580	36	79297	115		
74055	100	77581	33	79298	115		
74085	59	77582	33	79329	73		
74086	59	77583	35	79343	74		
74095	95	77588	54	79344	74		
74098	96	77593	40	79345	73		
74140	38	77595	39	79346	74		
74142	38	77596	41	79390	78		



HH
work|wear

000 111 215 315

HELLY HANSEN
work|wear

HH[®]
work|wear

ALIVE
SINCE / 1877