# HELLY HANSEN WORKWEAR



# **CONTACT US**

**AUSTRIA** 

Helly Hansen Austria GmbH Am Modenapark 10/17 1030 Wien

Phone: +43 720 569080

Email: workwear.austria@hellyhansen.com

SHOWROOM Dr. Auner Straße 21 8074 Raaba

**BELGIUM & LUXEMBURG** 

Helly Hansen NV Holtum Noordweg 77 NL-6121 RE Born

Phone: +32 (0)380 81543 E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com

CANADA

Helly Hansen-CA Heliy Hanisen-DA 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

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** 

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 dstr. LT-96320 Phone: +37061360151 E-mail: info@gitana.lt

THE REPUBLIC OF IRELAND &
NORTHERN IRELAND
PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park, Ballymount, Dublin, D12

WF50, Ireland.
Phone: +353 86 790 8886
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com

**MEXICO** 

Prosafe 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

NETHERLANDS

Helly Hansen BV Holtum Noordweg 77 NL-6121 RE Born Phone: +31 (0)46 7440074

E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com

NORWAY

Helly Hansen AS PO box 1653 Vika N-0120 Oslo, Norway N-012U Oslo, Norway Visiting address: Munkedamsveien 35 N-0250 Oslo Phone: +47 69249100 E-mail: workwearno@hellyhansen.com

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

**PORTUGAL** 

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

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

SLOVENIA ZAVAS d.o.o. Špruha 19 SI-1236 Trzin

Phone: +386 1 5610 420 E-mail: prodaja@zavas.com

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

SWEDEN

Helly Hansen AB Heity 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) Unit 50 IAI Birkbeck House Colliers Way, Phoenix Park NG8 6AT Nottingham UK Phone: +44 (0) 115 979 5997 E-mail: workwear.uk@hellyhansen.com

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

(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: www.export@hellyhansen.com

Export manager:

Patrick Purvis patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst Leon.Horst@HellyHansen.com

# CONTENTS

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











# INNOVATION SEIT **1877**

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

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

1949

HELOX - DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

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

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

1961

FIBERPILE - DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

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

1970

LIFA - DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

LIFA® von HH revolutionierte die Branche mit der Einführung des ersten technischen Baselayers. LIFA® transportiert die Feuchtigkeit vom Körper weg und hätt 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 Abenteurer ihre Körpertemperatur wirksam regulieren.

# 2018

LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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

# 2022

BRZ - KOMFORT BEI JEDEM WETTER

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

# 2023

HH CONNECT - ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

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



# 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 Endnutzungzweck 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®

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

# HELLY TECH®

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 Feuerwehrschlauches, 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: Ünser menschlicher Körperschwitzt in 24 Stunden einen Liter.

# WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

Spray-Test: Prüfung der dauerhaften Wasserabstoßung vor und nach dem

Waschen: Das Gewebe wird benieselt und es wird gemessen, wie viele Tropfen abspringen oder an der Stoffoberfläche festhalten und diese befeuchten.

# WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

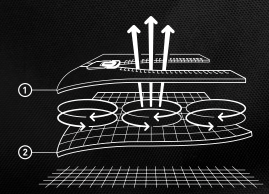
Helly Hansen Jacken mit der H²Flow™-Technologie kühlen Sie 20 % schneller ab als vergleichbare Jacken mit gleichem Gewicht und gleicher Isolierung ohne diese Technologie.



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.

нівн Астіліту



Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau.



Vielseitiger Komfort für jede Jahreszeit mit hervorragender Trocknung auf der Haut.



WARMTH LEVEL

Leistung und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau

COLD WEATHER

WARM WEATHER





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



# 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.



# 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.



# SICHERHEIT.

Die letzt 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**



# VizLite® DT DUAL TECHNOLOGY









# **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.

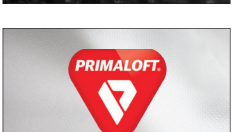
CORDURA® – dies ist ein Synonym für äußerste Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit.

Schon seit über 40 Jahren vertraut die Outdoorbranche auf die robusten, vielseitigen und zuverlässigen CORDURA® Materialien, die ebenso unverwüstlich sind, wie die Menschen, die sie tragen.

# DALETEC

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









# **POLARTEC®**

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 & und leichte Isolierung ist migrationsbeständig schnelltrocknend und verklumpt beim Waschen nicht. Außerdem garantiert die robuste Isolierung optimale Atmungsaktivität und ermöglicht somit eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume.

# **BLUESIGN®**

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

# **CE MARKING**

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

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

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

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



# EN ISO 20471:2013+A1:2016

## KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzkleidung, die die Anwesenheit des Nutzers visuell signalisieren. Die Norm zielt darauf ab, eine hohe Sichtbarkeit des Trägers unter allen Lichtbedingungen am Tag und bei auftreffendem 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 m²	0,20 m²
Klasse 2	0,50 m²	0,13 m²
Klasse 1	0,14 m²	0,10 m²



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),  $I_{\rm cler}$ 

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, Icler. 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 hitzeund 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 Schutzbekleidung, die als Teil eines vollständig geerdeten Systems verwendet wird, um eine Brandentladung zu verhindern. Die Anforderungen können möglicherweise in mit Sauerstoff angereicherten, entflammbaren 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)

- $\mathsf{B} = \mathsf{F\"{a}hig}$ keit 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 hinterlasen, 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:

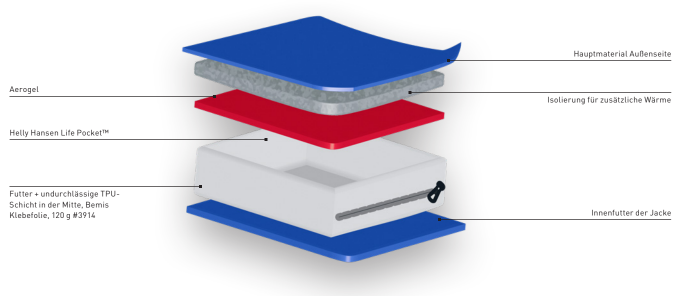
- Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
- 2. Waschen Sie Ihr Produkt links mit warmem Wasser in einer handelsüblichen Waschmaschine, wie es auf dem Pflegeetikett auf der Innenseite Ihres Kleidungsstücks vermerkt ist.
- Verwenden Sie keinen 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:

- Nehmen Sie Ihr Kleidungsstück aus der Waschmaschine und hängen Sie es so auf, dass überschüssiges Wasser abtropfen kann.
- 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 Vorderund 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**

	N-4
Nicht waschen	×
Handwäsche	TÚ)
Maschinenwaschbar	
Maschinenwaschbar, Maschinenwaschbar im Synthetikwaschgang	40
Schon-/Wollwaschgang	40
100 % Wolle, Wollwaschgang	۵
Wollgemisch, Wollwaschgang	S
Kaltwäsche, 30 °C	30/30/30
Warmwäsche, 40 °C	40 40 40
Heißwäsche, 50 °C	50/50/50/
Heißwäsche, 60 °C	(60) (60) (60)
Heißwäsche, 70 °C	70 70 70
Heißwäsche, 95 °C	95/95/95/
BÜGELN	
Bei beliebiger Temperatur bügeln und dampfbügeln	2
Bei niedriger Temperatur bügeln – max. 110 °C	a
Bei mittlerer Temperatur bügeln – max. 150 °C	2
Bei hoher Temperatur bügeln – max. 200 °C	<i>=</i>
Nicht bügeln	×
Nicht dampfbügeln	⋛
TROCKNEN	
Normal bei niedriger Hitze trocknen	Ø
Normal bei mittlerer Hitze trocknen	0
Normal bei hoher Hitze trocknen	0
Normal ohne Hitze trocknen	•
Nicht im Trockner trocknen	Ø
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur	Ø
Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf niedriger Stufe	Ø

TROCKNEN	Ø
Im Trockner trocknen, Faltenprävention auf mittlerer Stufe	0
Im Trockner trocknen, Schonprogramm auf niedriger Stufe	0
Im Trockner trocknen, beliebige Temperatur und Faltenprävention	O
Im Trockner trocknen, Empfindliche Textilien/Schonprogramm	0
Zum Trocknen aufhängen	
Zum Trocknen an schattiger Stelle aufhängen	11 11
Flach ausgebreitet trocknen	∃ ■
Flach ausgebreitet im Schatten trocknen	
Keine direkte Sonneneinstrahlung	[0]
Nicht auswringen	३≪
CHEMISCHE REINIGUNG	0
Chemische Reinigung	0
Beliebiges Lösungsmittel	(A)
Beliebiges Lösungsmittel außer Tetrachlorethylen	ø
Nur Petroleumlösungsmittel	€
Nassreinigung	@
Kurzprogramm	0
Kein Dampf	6
Geringe Feuchtigkeit	0
Niedrige Temperatur	9
Nicht chemisch reinigen	×
Nicht nass reinigen	×
BLEICHMITTEL	Δ
Bleichmittelanwendung möglich	Δ
Chlorbleiche möglich	A
Nicht bleichen	×
Nicht mit Chlorbleiche behandeln	×

# **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 Werkzeugschlaufe zusätzliche Transportmöglichkeiten sowie Platz für Kleinteile und lassen sich bei Nichtgebrauch einfach abnehmen oder in den normalen Hosentaschen verstauen.

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

# **ERWEITERBARE BEINE**

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

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



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



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



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

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

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

# **MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH**

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



# **ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT**

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



79471

HH CONNECT™

CARPENTER POCKET



79472

HH CONNECT™

ELECTRICIAN POCKET



79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



79477

HH CONNECT™

FLEX PRO POCKET 1



79478

HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 2



79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



**79475** HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



79461 HH CONNECT ™ ERGO TOOL BELT



79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



**79460** LIGHT PADDED BELT

# **HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES\***

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



**SHORTS** 

77583 **KENSINGTON** HH CONNECT™



77595

SHORTS

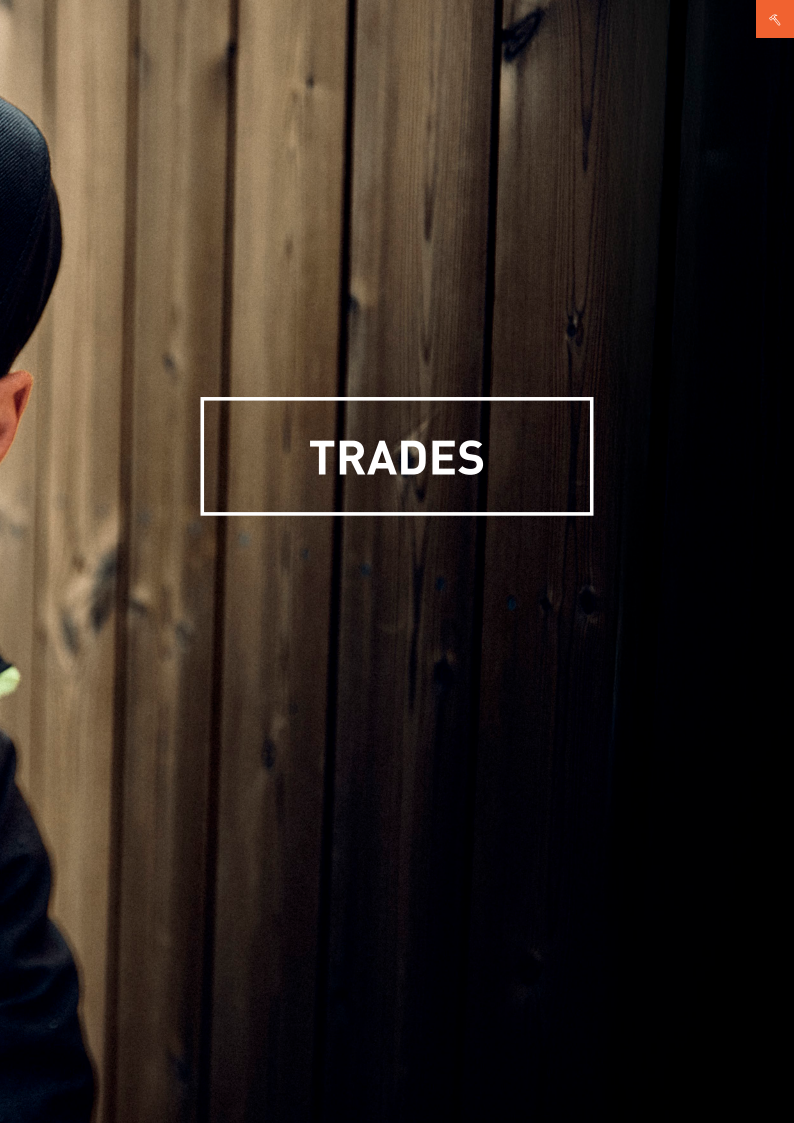
W LUNA BRZ HH CONNECT™

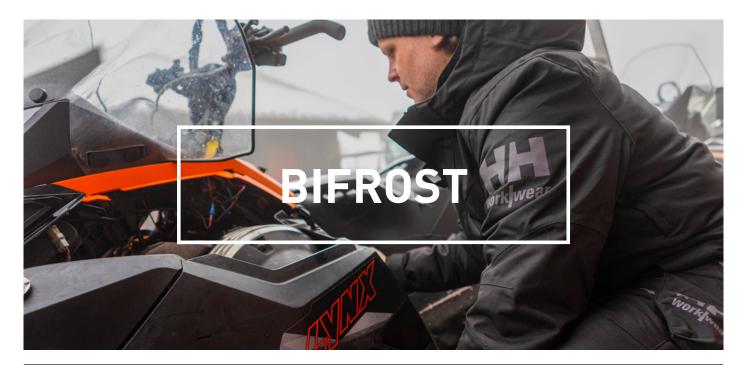


SHORTS









#### **BIFROST WINTER PARKA** 71362



























990

COLORS 990 BLACK

SIZES 2XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 270 g/m² Futter: 100 % Polyester

Isolierung Oberkörper: 100 % recycelter Polyester
Isolierung an Schultern, Kragen und Kapuze: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 200 g/m²

WX DXX

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,409 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL H2FL0W™-Technologie
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
  AMANN-Garne
  PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbarer Kunstpelz Seitliche Öffnung mit YKK-REISSVERSCHLUSS
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blasbare Downfeel-
- Isolierung
   Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
   Vertikale und horizontale
- Kapuzenverstellung Abnehmbare Kapuze
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelte vordere Sturmklappe Schlaufe an der Sturmklappe

- Bewegungsfreiheit Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen

für einfache Handhabung mit

Interne Life Pocket™ für das Telefon,

Interne Life Pocket™ für das Tablet,

Brusttaschen mit gebürstetem

Doppelte Einschubtaschen mit

Innentaschen für Kleinigkeiten Vorgeformte Ärmel für optimale

gebürstetem Innenfutter

Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich

Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich Brusttasche mit YKK®-

Handschuhen

Reißverschluss

Innenfutter

- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Verstellbare Taille
- Reflektierende Designdetails Gewinner des RED DOT Award

#### **BIFROST WINTER JACKET** 71360

































990 BLACK

SIZES XS-4XL



990

## FABRIC Hauptmaterial: 100 % Polyester – 210 g/m²

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

Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>clar</sub> 0,374 m2k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470 HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™\_Technologie Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
   YKK®-Reißverschluss PrimaLoft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura® an
- Schultern und Ellbogen Recycelte, blasbare Downfeel-
- Isolierung

   Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne SchulternähteAbnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem
- Polyester
- Kragenverstellung hinten in der MitteGepolsterter Kragen für zusätzlichen
- Komfort Doppelte vordere Sturmklappe
- Schlaufe an der Sturmklappe für einfache Handhabung mit Handschuhen
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-

# Reißverschluss

- Brusttaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Interne Life Pocket™ für das Telefon,
- Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich Interne Life Pocket™ für das Tablet,
- Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich Doppelte Einschubtaschen mit
- gebürstetem Innenfutter Innentaschen für Kleinigkeiten
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen YKK®-Reißverschluss für Belüftung
- unter den Armen Verstellbarer Saum mit elastischem
- Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetails bluesign® Produkt

#### **BIFROST WINTER BIB** 71470





HELLY TECH®









COLORS

990 BLACK

#### SIZES XS-4XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 210 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup> Futter: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup> Isolierung: 100 % recycelter Polyester Sekundäre Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester

# 

Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X

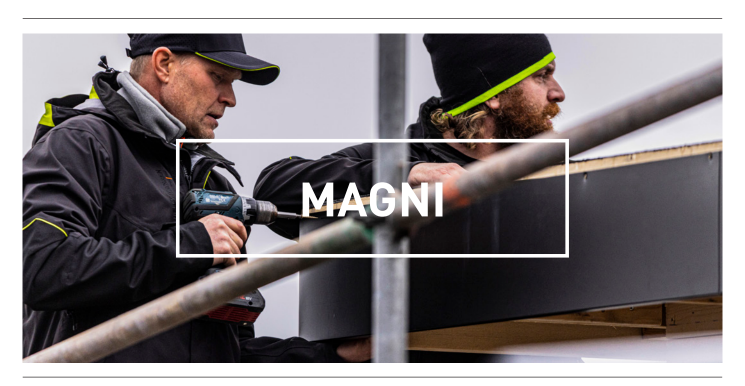
- EN 342:2017: 1, 1, A

  EN 342:2017: 1 0,374 m2k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71360

  I 1 0,379 m2k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71303

  EN 342:2017: I 0,409 m2k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71362

  HELLYTECH® PROFESSIONAL
- · Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
   Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Klettverschluss
- Elastische Taille
- Elastische HosenträgerOberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Öffnung für Zollstock
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails



# 77563

# MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

















# SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan,

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

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



HH Connect Compatible

- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Kompatibel mit HH Connect™
   Material mit 4-Wege-Stretch
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- · Zwickel im Schritt für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Abnehmbare und austauschbare
- Hängetaschen Bit-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Integrierte gepolsterte
- Handytasche an der Hängetasche Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter
- Handytasche Zollstocktasche aus

- strapazierfähigem Stretch-Cordura®
- Mit Kunststoff bezogene
- Metallknöpfe

   Vorgeformte Knie für optimale
  Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Farblich abgestimmte Logos
- WARNUNG: Dieses Produkt enthält Magnete, die medizinische Geräte beeinträchtigen können
- bluesign® Produkt
   Recyceltes Material
- · Gewinner des RED DOT Award



#### MAGNI EVOLUTION CARGO PANT 77564













# SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 225 g/m<sup>2</sup>

2. Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 a/m<sup>2</sup>

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

WXXXX

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

# MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



















## FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid (recycelt), 6 % Elasthan – 225 g/m<sup>2</sup>

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

WXXXX

HH Connect Compatible INSEAM LENGTH: 29cm

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

#### MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET 71160















990 BLACK







SIZES XS-4XL FABRIC

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

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

#### MAGNI EVOLUTION JACKET 74263













COLORS 990 BLACK

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 225g/m<sup>2</sup>

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

XXXX

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

- Ausweishalter
   Farblich abgestimmte Logos
   bluesign® Produkt
- Recyceltes Material

#### MAGNI EVOLUTION CAP 79510



COLORS 990 BLACK

SIZES STD



Hauptmaterial: 100 % Polyamid

WXXXX

990

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



#### KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT 71645





























COLORS 990 BLACK

# SIZES

# XS-4XL

## FABRIC

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

Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper und an den Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

# XX X

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

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

#### KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT 71437



























COLORS

# XS-4XL

# **FABRIC**

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

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000 HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,323 m<sup>2</sup>K/W (B); in Kombination mit 71340, 3, WP EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,334 m<sup>2</sup>K/W (B);
- in Kombination mit 71345, 3, WP

   HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte
- Konstruktion Schubtaschen mit YKK®-
- Reißverschluss · Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für ZollstockMit 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



# KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT





HELLY TECH®







COLORS 990 BLACK

# SIZES

# XS-4XL

# **FABRIC**

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

# 

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000 HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- · Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
   Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss · Abnehmbare und elastische Hosenträge
- 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

# KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT













COLORS 990 BLACK

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

## FABRIC

Hauptmaterial: 82 % Polyamid (recycelt), 18 % Elasthan – 240 q/m<sup>2</sup>

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

# 

HH Connect Compatible

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

#### KENSINGTON BRZ HH CONNECT ™ PANT 77582











COLORS 990 BLACK

# SIZES

C42-C68, D88-D124

# **FABRIC**

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

# WXXXX

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 Schrift für optimale Bewegungsfreiheit
   Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und
- integrierter Handytasche

  Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe

  Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
  Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

## 77570

# KENSINGTON CONSTRUCTION PANT









COLORS 990 BLACK

## SIZES C42-C68, D88-D124

#### **FABRIC**

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

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Leichter Stoff
- Breite 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 innen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 bzw. 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit

# 77572

# **KENSINGTON WORK PANT**











COLORS

990 BLACK

## SIZES

C42-C68, D88-D124

## FABRIC

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

XXXX

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

# 77574

# **KENSINGTON PANT**









590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

C42-C68, D88-D124

# FABRIC

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

MXXXX

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

#### KENSINGTON HH CONNECT ™ SHORTS 77583











COLORS 990 BLACK

SIZES C42-C68

## **FABRIC**

Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m<sup>2</sup> Außenmaterial 2: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g/m²

# XXXX

INSEAM LENGTH: 29cm HH Connect Compatible

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
   Kompatibel mit HH Connect™
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit

- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
   Befestigung für HH Connect™-Taschen
   Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

#### **KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS** 77578









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

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

INSEAM LENGTH: 29cm

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

#### **KENSINGTON SHORTS** 77580









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

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

INSEAM LENGTH: 29cm

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

#### KENSINGTON WINTER JACKET 71345





HELLY TECH® bluesign'











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 \_ 0,334 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71437

  HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- · Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen KomfortYKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket<sup>™</sup> für das Telefon
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
   Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten Verstellhare Ärmelhijndchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
   YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- · Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

#### KENSINGTON SHELL JACKET 71080



















FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>

WXDXX

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

#### 73233 KENSINGTON INSULATED JACKET

590









990









999

590

299

990



992

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

WXXXX

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

#### KENSINGTON LIFALOFT VEST 73232

# lifatoft bluesign



YKK





590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

**FABRIC** 

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 75 g/m<sup>2</sup> Sekundärmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan – 305 g/m² Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester – 80 g/m²

 $W \times \Box \rightarrow X$ 

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

#### KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET 74230







590

481

970

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

 $\underline{w} \times \underline{0} = \underline{\times}$ 

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

#### KENSINGTON SOFTSHELL JACKET 74231





990



590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

**FABRIC** 

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan

- 305 g/m²

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

#### KENSINGTON FLEECE JACKET 72158









590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

#### 72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET















590

558



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

## SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 92 % recycelter Polyester, 8 % Polyester -315 g/m<sup>2</sup>



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec® YKK®-Reißverschluss
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Halber YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
  Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Doppellagiger Stoff im Kragen

- Ohne Schulternähte
   Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort • Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
   Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material
   bluesign® Produkt



#### KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE 72251







990







590





930

# COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 92 % recycelter Polyester, 8 % Polyester -

# • EN 14058:2017: 1, X, X, X

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



#### BARCODE HH CONNECT™ PANT 77381













COLORS

# 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

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

WXXXX

HH Connect Compatible

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

#### BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT 77382











COLORS

990 BLACK

C42-C68, D88-D124, C146-C156

# FABRIC

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

WXXXX

HH Connect Compatible

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



#### CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT 77556











## COLORS

990 BLACK

## SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup> Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

HH Connect Compatible

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

#### CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT 77550









591 NAVY, 991 BLACK

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura an den Knien
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
  • Leichter Stoff
- Material mit 4-Wege-Stretch
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Abnäher am Bund für verbesserten Komfort
- · Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale BewegungsfreiheitVon 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

## CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT









COLORS

591 NAVY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

#### CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT 77554







COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m² Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>

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

#### 77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET







COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m² Sekundäres Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan -255 g/m<sup>2</sup>

WXXXX

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

#### CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT 77441









590 NAVY, 992 BLACK

## SIZES

C44-C64, D88-D116

## **FABRIC**

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

#### CHELSEA EVOLUTION WORK PANT 77446











590 NAVY, 992 BLACK

## SIZES

C44-C64, D88-D116

## FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

#### CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT 77445









FABRIC

SIZES

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

C44-C64, D88-D116

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

# CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT









COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

# SIZES

C44-C64

## **FABRIC**

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

#### CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS 77443









COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 317 g/m<sup>2</sup> Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester 295 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

INSEAM LENGTH: 31.5cm

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

#### CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET 71340















950

S-4XL

950 EBONY SIZES

**FABRIC** Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m² Verstärkung: Cordura® – 260 g/m²

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

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I \_, 0,323 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71437

  HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura® an den SchulternVollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare KapuzeVertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der MitteGepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort

- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
   Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
   Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für KleinigkeitenVerstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenk-Gamaschen
   YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem TunnelzugZierreißverschluss
- Ausweishalter

## CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



EN 243 HELLY TECH® YKK





COLORS 950 FRONY

SIZES

S-4XL

## **FABRIC**

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

Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

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

#### CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET 74140







990



590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

MXXXX

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

# CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST







COLORS 990 BLACK

SIZES S-4XL

FABRIC

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

HH Connect Compatible

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

### CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER 72146

## YKK.



COLORS

990 BLACK

SIZES S-4XL

## FABRIC

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

XXXX

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

## **CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE** 79197

## YKK<sup>®</sup>



930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

## FABRIC

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

### **CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT** 79198



930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan

Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



## 77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT











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

## SIZES

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

## FABRIC

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

## XXXX

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 MetallknöpfeVorgeformte 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

# OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT









## COLORS

990 BLACK

## SIZES

C44-C74

990 Black: C70, C72, C74

## FABRIC

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

## 

HH Connect Compatible

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

### OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS 77506









COLORS 990 BLACK

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

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m² Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m<sup>2</sup>

## WXXXX

HH Connect Compatible INSEAM LENGTH: 29cm

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

## 77405

# **OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT**

YKK<sup>®</sup>





## COLORS

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

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

XXXX

YKK®-Reißverschluss

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

# 77408

# **OXFORD 4X CARGO PANT**





















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

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

WXXXX

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

## 77508

# **OXFORD 4X CARGO SHORTS**







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

SIZES C44-C68

## FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan 260 g/m² Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin 265 g/m<sup>2</sup>

## WXXXX

INSEAM LENGTH: 29cm

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

## **OXFORD CONSTRUCTION PANT** 77461







COLORS

990 BLACK

## SIZES

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

## FABRIC

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

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m² • Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m² • Vorgeformte Knie für optimale Beweg

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
   Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
  Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
   Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
   Zollstocktasche

- Vorgeformte Knie für optimale BewegungsfreiheitVon innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale
- Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
   Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- · Farblich abgestimmte Logos

#### **OXFORD WORK PANT** 77462







COLORS

# 990 BLACK

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

## FABRIC

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

Vorgeoffmer Rile für Opmingen einen Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
 Von innen zugängliche Knieschonertaschen
 Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale

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

#### **OXFORD PANT** 77460







COLORS

990 BLACK

## SIZES

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

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

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m² • Ausweishalter Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m² • Farblich abges

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

· Farblich abgestimmte Logos

#### **OXFORD BIB** 77562







COLORS 990 BLACK

## SIZES

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

## **FABRIC**

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m².



- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne Material mit 2-Wege-Stretch
- Seitliche Einsätze aus Softshell mit 4-Wege-Stretch
- Brusttasche mit Klettverschluss
- Einschubtaschen

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

## 77465 **OXFORD PIRATE PANT**







COLORS

590 NAVY

SIZES C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

## **FABRIC**

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

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m² • Zollstocktasche Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>

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

#### **OXFORD WINTER JACKET** 73290









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

## SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am Oberkörper & 80 g/m² an den Ärmeln

XX X

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

#### **OXFORD SHELL JACKET** 71290



HELLY TECH® YKK







590

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

## SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

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

# **OXFORD SHELL CARGO BIB**

558

476



HELLY TECH®

990









COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

## FABRIC

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

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Gürtelschlaufen
- Brusttaschen
- Elastische Taille
- · Aufhängeschlaufe innen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische HosenträgerOberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für ZollstockVerstärkung aus Cordura® an den Knien

- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

#### **OXFORD SHELL CARGO PANT** 71190













COLORS

## 990 BLACK

## SIZES XS-4XL

# **FABRIC**

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

## 

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

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

# **OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET**



595









474



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

SIZES

XS-4XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 457 g/m<sup>2</sup> Sekundärmaterial: 100 % Polyester – 558 g/m²



Water Repellent/Breathability: 8.000/5.000

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



590

#### **OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET** 74290







595 590 474

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

## SIZES

XS-4XL

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



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug und Verschluss
- Abnehmbare KapuzeInnenkragen 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



### **OXFORD FLEECE JACKET** 72026









590





590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

# SIZES

# XS-4XL

## FABRIC -Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²

## $W \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$

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

## **OXFORD LIGHT FLEECE JACKET** 72097









970







590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK



XS-4XL



Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m $^2$ 



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





970



## MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET 71342









590











990

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 343:2017:1, eler 0,317 m2K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71463

  HELLY TECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne SchulternähteVerstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
  YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- · Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- · Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
   Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetailsbluesign® Produkt

## W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET 71343













# COLORS

990 BLACK, 590 NAVY







Hauptmaterial: 100 % Polyester – 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester - 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m²

an Ärmeln und Kapuze

Futter: 100 % Polyester - 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m²

Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss

Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
   EN 342:2017: I<sub>clar</sub> 0,317 m2K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71464
   HELLYTECH® PROTECTION
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Abnehmbare KapuzeInnenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit Verstellbare Ärmelbündchen
  Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- ZierreißverschlussReflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt



590 990



#### **MANCHESTER 2.0 WINTER PANT** 71463











990 BLACK

SIZES

XS-5XL

## FARRIC

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

XX X

Waterproof/Breathability: 5.000/5.000 Suspender Compatible

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

#### W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT 71464















SIZES XS-3XL



## FABRIC

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

Waterproof/Breathability: 5.000/5.000 Suspender Compatible



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

## MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET 71261















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

## SIZES

XS-5XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

## 

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

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



# 71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET











222





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

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

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

# $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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

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

## MANCHESTER 2.0 SHELL PANT 71461



990





910





COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability: 5.000/5.000 Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, XHELLY TECH® PROTECTIONElastischer unterer Saum
- Verstellbare Taille
- Elastische TailleSchlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt

### W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT 71462









COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

Waterproof/Breathability: 5.000/5.000 Suspender Compatible



- Elastischer unterer Saum
- Verstellbare Taille • Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Reflektierende Designdetails
- bluesign® Produkt





#### MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET 74085

229



590

990

990

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

## SIZES

XS-5XL

## FABRIC

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

 $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

#### W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET 74241

950



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

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

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

XEDXW

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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





## 74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

950



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

## SIZES

XS-5XL

## **FABRIC**

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

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000 Zip-in Compatible: 71261, 71185

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



# W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



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

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

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

# $W \times \square \triangle \times$

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000 Zip-in Compatible: 71262

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
   Softshell-Gewebe mit Membran und DWR

• Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss

- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
   YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Innentaschen für Kleinigkeiten
   Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten 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-Garne
- Innenkragen aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
   Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Recyceltes Material

# 72094

# W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET







990



590



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

Zip-in Compatible: 71262



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





### MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST 72095











COLORS 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-5XL

**FABRIC** 

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

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

# 72093

# W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST











COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

Zip-in Compatible: 71262



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

# 77521

# MANCHESTER CONSTRUCTION PANT







COLORS 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für längere Lebensdauer
   Oberschenkeltasche mit Klettverschluss

- Zollstocktasche
   Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
   Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- AusweishalterReflektierende Designdetails

#### MANCHESTER WORK PANT 77523







590 NAVY, 990 BLACK

C44-C68, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

- YKK®-Reißverschluss

- AMANN-Garne
   Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
   Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe

- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
  Von innen zugängliche Knieschonertaschen
  Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- Reflektierende Designdetails

## W MANCHESTER WORK PANT 77529







COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

## SIZES

C34-C50

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



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

### MANCHESTER PANT 77525







COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

## SIZES

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

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

WXXXX

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











590 NAVY, 990 BLACK

## SIZES C34-C50

# **FABRIC**

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

# 

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Mechanisches 2-Wege-Stretchgewebe
- · Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit

- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
   Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
   Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- AusweishalterReflektierende Designdetails

### MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS 77541







COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68 990 Black: C70, C72, C74

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

MXXXX

INSEAM LENGTH: 30cm

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

### MANCHESTER SHORTS 77543







COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

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

INSEAM LENGTH: 30cm

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

### MANCHESTER RAIN JACKET 70127





990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

 $\text{W} \boxtimes \text{D} \boxtimes \boxtimes$ 

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

## MANCHESTER RAIN PANT 70427

HELLY TECH® YKK



COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

 $W \times \mathbb{Q} = X$ 

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



#### W LUNA HH CONNECT ™ WINTER PANT 71453























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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,323 m<sup>2</sup>K/W (B), 3. WP: in Kombination mit 71304 HELLY TECH® PROFESSIONAL
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Schubtaschen mit YKK®-
- Reißverschluss

   Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für ZollstockMit 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

#### W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT 77595













990

COLORS 990 BLACK

## SIZES

C34-C50

## **FABRIC**

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

## 

HH Connect Compatible



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



## W LUNA HH CONNECT ™ SHELL PANT













COLORS

# 990 BLACK

## SIZES XS-3XL

# **FABRIC**

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

## 

Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000

- EN 343:2019 RAIN
- . HELLY TECH® PROFESSIONAL
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- YKK®-Reißverschluss
   Kompatibel mit HH Connect™
- Vollständig versiegelte Konstruktion • Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- · Abnehmbare und elastische Hosenträge
- 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

# W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT











COLORS 991 BLACK

SIZES C34-C50

## FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



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

### W LUNA BRZ CARGO PANT 77593







591 NAVY, 991 BLACK

## SIZES

C34-C50

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 244 g/m² Sekundäres Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>





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













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



# 77588 YKK'







W LUNA 4X CARGO PANT

COLORS

COLORS

SIZES

**FABRIC** 

990 BLACK

C34-C50 990 Black: C52, C54

WXXXX

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

Elastolefin, 265 g/m² Außenmaterial 3 100 % Polyamid, 195g/m²

990 BLACK

## SIZES

C34-C50 990 Black: C52, C54

# FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan – 260 g/m<sup>2</sup> Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan – 265 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²

XXXX



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

# W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS









COLORS 990 BLACK

## SIZES

C34-C50 990 Black: C52, C54

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



INSEAM LENGTH: 28cm



- 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





#### W LUNA WINTER JACKET 71304





HELLY TECH® bluesign'







# 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 \_\_ 0,323 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71453

  HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
  Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
   Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Verstellbare Ärmelbündchen
- · Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
   Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Reflektierende Designdetailsbluesign® Produkt

#### W LUNA SHELL JACKET 71240





990





590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>

WXDXX

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000



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

#### W LUNA SOFTSHELL JACKET 74240







COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

## FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 305 g/m<sup>2</sup>

Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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





# W LUNA FLEECE JACKET





990

590









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-3XL

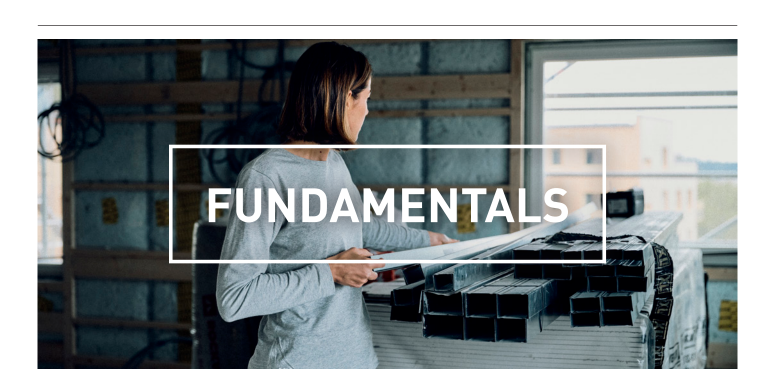


Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²

- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- YKK®-Reißverschluss AMANN-Garne
- Polartec®-Fleece

- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
  Doppellagiger Stoff im Kragen
  Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
   YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
  Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
   Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
   Recyceltes Material

- bluesign® Produkt



# 72380

# **TECH MIDLAYER**











COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

## **FABRIC**

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

 $W \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ 

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

### W TECH MIDLAYER 72381







990



590





590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-3XL

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

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

## **TECH POLO** 79248





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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²



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



# 79329

# **TECH LONGSLEEVE**







COLORS 591 NAVY, 991 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

100 % Polyamid - 190 g/m<sup>2</sup>

 $\mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z}$ 

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

### **TECH T-SHIRT** 79249







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

 $\mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z}$ 

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

## **EVO ZIP HOODIE** 79345







COLORS 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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

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

## **EVO HOODIE** 79346







COLORS 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

## FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan

- 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

### **EVO ZIP SWEATSHIRT** 79344







COLORS 991 BLACK

SIZES XS-4XL

# FABRIC

Außenmaterial: 71 % Baumwolle, 27 % Polyester, 2 % Elasthan

- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
   Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
   YKK®-Frontreißverschluss

- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
   Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
   Erhabenes Workwear-Logo

# 79343

# **EVO SWEATSHIRT**





991

COLORS 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

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

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

# **EVO LONGSLEEVE**





991

XS-4XL **FABRIC** 

SIZES

Hauptmaterial: 73 % Baumwolle, 20 % Polyester, 7 % Elasthan

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

- Rippstrick vorne in der Mitte für zusätzlichen Komfort
- Erhabenes Workwear-LogoAMANN Garne Deutsche Qualität

### **EVO POLO** 79241





932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

 $\mathbb{Z} \boxtimes \mathbb{Z} \boxtimes \mathbb{Z}$ 

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

## **EVO T-SHIRT** 79246





932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES XS-4XL

## FABRIC

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

- Erhabenes Workwear-Logo
- AMANN Garne Deutsche Qualität

## **CLASSIC ZIP HOODIE** 79328

## YKK



220



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

SIZES XS-5XL

## FABRIC

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

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

### W CLASSIC ZIP HOODIE 79323

## YKK







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

SIZES XS-3XL

## FABRIC

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

# $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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

79327



**CLASSIC HOODIE** 

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

## SIZES

XS-5XL

## FABRIC

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

 $W \times \square \triangle \times$ 

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



## W CLASSIC HOODIE 79322



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





SIZES XS-3XL







- Handwärmertasche auf der Vorderseite
  Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum



### **CLASSIC ZIP SWEATSHIRT** 79326

## YKK



970

990

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

SIZES XS-5XL

## FABRIC

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

### W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT 79321

930

## YKK'





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

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

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



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

# 990 970 930

## **CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT** 79325

# YKK



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

SIZES XS-5XL

## FABRIC

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

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



### **CLASSIC SWEATSHIRT** 79324

# 900 590 558 220

# SIZES XS-5XL

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

## FABRIC

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

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

## W CLASSIC SWEATSHIRT 79320

970

930

990





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

## SIZES

XS-3XL

## FABRIC

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







## **CLASSIC LONGSLEEVE** 79169



# SIZES XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²

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



Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort

Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort

Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum

Seitennähte





970

930

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

SIZES XS-3XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle – 150 g/m²

 $\mathbb{Z} \boxtimes \mathbb{Z} \boxtimes \mathbb{Z}$ 

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte

## **CLASSIC POLO** 79167

990



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

- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Seitennähte
- Zusätzlicher Knopf inklusive

Knopfleiste auf der Vorderseite

SeitennähteZusätzlicher Knopf inklusive

## **FABRIC**

SIZES XS-5XL

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 



## W CLASSIC POLO 79168



Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 190 g/m²





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

SIZES XS-3XL

# FABRIC



## **CLASSIC T-SHIRT** 79161

# 900 558 220

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

 Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort • Seitennähte

# SIZES XS-5XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²

# 





930

910

970

990

900

## W CLASSIC T-SHIRT **79163**





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

Seitennähte





Hauptmaterial: 100 % Baumwolle – 150 g/m²







## **ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE** 79330

## YKK



COLORS

990 BLACK SIZES

XS-5XL

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle – 300 g/m²

Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort

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

## **ESSENTIAL SWEATPANT** 79331



COLORS 990 BLACK

SIZES XS-5XL

FABRIC Hauptmaterial: 100 % Baumwolle – 300 g/m²

- Einschubtaschen
   Rippbündchen am unteren Saum
   Verstellbare Taille
   Elastische Taille





### **ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77500















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

# FABRIC

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

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK®-Reißverschluss
   3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- · Material mit 4-Wege-Stretch
- · BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit

  Bit-Tasche mit YKK®-
- Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus mit Cordura®

- verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

# **ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2**



77499

















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

# FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- YKK®-Reißverschluss
- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® Material mit 4-Wege-Stretch
- · BRZ-Belüftungsöffnung in der Seitennaht
- Lasergeschnittene
- Belüftungslöcher auf der Rückseite

  Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und
- Strapazierfähigkeit

  Zwickel im Schritt für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Bit-Tasche mit YKK®Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche

  Abnehmbare Hängetaschen mit
- Reißverschluss aus Stretch-Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Haltbarkeit
- · Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche

- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu , gewährleisten
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® an den Knien
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am Beinabschluss
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt





### **ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1** 77501













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

C44-C68, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

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

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

### **ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1** 77502









269









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/m



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

### 77203 **ICU BRZ JACKET**



















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/m





- 3M-Materialien
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Stretch-Cordura®
- Material mit 4-Wege-Stretch
- · Leichter Stoff
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
   Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Mesh-Belüftung für zusätzliche AtmungsaktivitätBelüftungsöffnung im Rücken
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten KomfortAusweishalter
- Gewinner des RED DOT Award



### **ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77471













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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

WX DXX

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

### **ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2** 77472















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C68, D88-D124

## FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 325 g/m² Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



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

   Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

### ICU CONSTRUCTION SHORTS 77503







369

269







269 ORANGE/ FBONY, 369 YELLOW/ FBONY

# SIZES

C44-C68

# FABRIC

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

# 

INSEAM LENGTH: 29cm

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

  Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Ausweishalter



### 71372 **ICU WINTER JACKET**





















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES S-4XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m² Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 100 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L-> • EN ISO 20471:2013: 2: Größen
- S-M>
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
   EN 342:2017: 1<sub>cler</sub> 0,345 m<sup>2</sup>K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- H2FLOW™-Technologie
- PrimaLoft® Aerogel Pocket YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- 3M-Materialien
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
  • YKK®-Frontreißverschluss mit
- Kinnschutz
- Interne Life Pocket<sup>™</sup> für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der

## Jacke möglich

- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen für Kleinigkeiten
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

# 71172

# **ICU SHELL JACKET**













269





269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

S-4XL



Hauptmaterial: 100 % Polyester - 265 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

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

# 74272

# ICU SOFTSHELL JACKET









369



269



269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

S-4XL

# FABRIC

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

WXXXX

Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

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

### **ICU ZIP HOODIE** 79273



YKK<sup>\*</sup>

**3M** 



269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-4XL

## FABRIC

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

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

## 79274 **ICU ZIP SWEATSHIRT**



YKK'





269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

## SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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



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

### **ICU SWEATSHIRT** 79272







COLORS
269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-4XL

# **FABRIC**

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

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

### **ICU T-SHIRT** 79271

369





269

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hi Vis – Hochsichtbares Material: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen – 175 g/m² Kontrast: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elasthan -160 g/m<sup>2</sup>

WXXXX

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



### **ALNA 4X TECH JACKET** 77230













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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

# EN ISO 20471:2013: 2 RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange YKK®-Reißverschluss • AMANN-Garne

- Ohne SchulternähteMaterial mit 4-Wege-Stretch
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem PolyesterYKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reifverschluss
   Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
   Schubtaschen mit YKK®-Reifverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
   Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

### **ALNA 4X TECH VEST** 74030









269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

## FARRIC

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

# XXXX

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 • Stifttasche
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Ausweishalter

### **ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77427









269







269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

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



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

### **ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2** 77428

















# 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
  YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
   Material mit 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer

  Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
   Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale
- Bewegungsfreiheit zu gewährleisten

  Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt





### **ALNA 4X WORK PANT CLASS 1** 77429











269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

# XXXX

- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- · Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- · Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti 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

### **ALNA 4X WORK PANT CLASS 2** 77430













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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



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

## **ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1** 77433











269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

C44-C68, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

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



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













## SIZES

C34-C48

## FABRIC

Außenmaterial: 92 % Polvester, 8 % Elasthan, 240 g/m<sup>2</sup> Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m² Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



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

### ALNA 4X HH CONNECT ™ PIRATE PANT 77437















369 YELLOW/EBONY



C44-C68



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



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

### **ALNA 4X WORK BIB CLASS 2** 77549



















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC** 

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

WXXXX

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

  Von außen zugängliche Knieschonertaschen
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

### ALNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS 77434















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

C44-C74

## **FABRIC**

Außenmaterial: 92 % Polvester, 8 % Elasthan, 240 g/m<sup>2</sup> Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m²

# XXXX

INSEAM LENGTH: 30.5cm

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

### **ALNA 2.0 WINTER JACKET** 71392





369



















269

169



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

# SIZES

XS-4XL

## **FABRIC**

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

Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen X-XS
  EN ISO 20471:2013: Max. 20
- Waschgänge • RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange

- EN 343:2019: 3, 1, X EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,324 m<sup>2</sup>k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco • Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze • Innenkragen aus gebürstetem
- · YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche mit YKK®-
- Reißverschluss
- Interne Life Pocket<sup>™</sup> für das Tablet,

Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich

- Interne Life Pocket™ für das Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Handgelenk-Gamaschen Vorgeformte Ärmel für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK®-Reißverschluss für
- Belüftung unter den Armen
   Mesh-Belüftung für zusätzliche
- Atmungsaktivität
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter

# W ALNA 2.0 WINTER JACKET





















369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

# SIZES XS-3XL

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/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 343:2019: 3, 1, X
   EN 342:2017: 1,... 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
   YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- PrimaLoft® BLACK Eco
- · Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- · Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Interne Life Pocket™ für das Telefon
   Interne Life Pocket™ für das Telefon
   Interne Life Pocket™ für das Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
   Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit Handgelenk-Gamaschen
- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
   Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- Kompatibel mit 79794 W Alna 2.0 Erweiterung Schwangerschaft







### 71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m² Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

# XX X

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

### ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2 71491









369







269













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C64

## FABRIC

100 g/m<sup>2</sup>

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

XX X

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1<sub>ctr</sub> 0,324 m²k/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71392, 71393
   HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- · Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Abnehmbare Hängetaschen mit Reißverschluss aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss

Stiefelgamaschen mit Gripper

- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- · Verstärkung an den Knien und am Beinabschluss • Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden

## **ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1** 71490





















269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

C44-C64

# FABRIC

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

100 g/m<sup>2</sup>

W X O X W

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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





### 71694 **ALNA 2.0 WINTER SUIT**

















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C64

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester -133 g/m² an Oberkörper & Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

# $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20
- Waschgänge RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,349 m²k/W (B),
- 3, WP HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKETIM
- AMANN-Garne YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
  PrimaLoft® BLACK Eco
  Abnehmbarer Gürtel

- Vollständig versiegelte Konstruktion Ohne Schulternähte Abnehmbare Kapuze

- Helmkompatible Kapuze Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester Gepolsterter Kragen für zusätzlichen
- Komfort
- Komfort

  2-Wege YKK®-Frontreißverschluss
  mit Kinnschutz

  Interne Life Pocket™ für das Telefon,
  Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich

  Interne Life Pocket™ für das Tablet,
  Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem

- Verstellbare Ärmelbündchen
- · Vorgeformte Ärmel für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Handgelenk-Gamaschen

  YKK®-Reißverschluss für Belüftung
- unter den Armen

  Zierreißverschluss

  Breite Gürtelschlaufe hinten in der
- Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material · Schlaufenbefestigung am Innenbund
- für Hosenträger Vorgeformte Knie für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss

  Kniehoher Stiefelreißverschluss mit
- Sturmklappe und Klettverschluss Von innen zugängliche
- Knieschonertaschen
- 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

- Δusweishalter

### **ALNA 2.0 SHELL JACKET** 71195











369







269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL



Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m² Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

# W ALNA 2.0 SHELL JACKET













269





369

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m² Futter: 100 % Polyamid



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 3, X HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- · Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss Verstellbare Ärmelbündchen.
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit

- Handgelenk-Gamaschen
   YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
   Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- · Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- · Kompatibel mit 79794 W Alna 2.0 Erweiterung Schwangerschaft



### **ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2** 71493













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C64

## FARRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

### **ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1** 71492

















269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

## SIZES

C44-C64

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# WX DXX

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

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

### **ALNA 2.0 SHELL SUIT** 71695





















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

C44-C64

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 235 g/m² Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# WX DXX

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3 EN ISO 20471:2013: Max. 20
- Waschgänge RIS-3279-T0M:2019: Nur Orange EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™ AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss Verstärkung aus Cordura® mit Stretch Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
  Ohne Schulternähte
  Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung Innenkragen aus gebürstetem
- Polyester
- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- · Napoleontasche, der Anzug muss für
- Zugriff nicht geöffnet werden

  Interne Life Pocket™ für das Telefon,
  Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich

  Interne Life Pocket™ für das Tablet,
- Zugriff ohne Öffnen der Jacke möglich
- Einschubtaschen mit gebürstetem
- Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
  Vorgeformte Ärmel für optimale
- Bewegungsfreiheit

  Handgelenk-Gamaschen

- YKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und
- Strapazierfähigkeit Oberschenkeltaschen mit Klettverschluss
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material Schlaufenbefestigung am Innenbund
- für Hosenträger Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten Stiefelgamaschen mit Gripper
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden Ausweishalter

### **ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET** 74095









269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

## **FABRIC**

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

# WXXXX

Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

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

# W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET







369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-3XL



Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- YKK®-Reißverschluss
   AMANN-Garne
- Hoher Kragen für guten Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR Innenkragen aus gebürstetem Polyester

- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
   Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
   Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare ÄrmelbündchenVorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort Ausweishalter

# 77220

# **ALNA 2.0 JACKET**







269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

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









360







SIZES XS-3XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 280 g/m²



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

# 77120

# **ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST**











269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m²



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

# 77423

# **ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2**









269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
  YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-Garne
   Material mit 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- · Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen aus Cordura® mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für längere Lebensdauer

  Oberschenkeltasche mit Klettverschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus mit Cordura® verstärktem Material
- Mit Kunststoff bezogene Metallknöpfe
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

### **ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77422









269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

### **ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2** 77421









269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

## SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



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

### **ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1** 77420









269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220 YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- AMANN-GarneMaterial mit 2-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 MetallknöpfeVorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Knieschonertaschen
- Der Knieschoner kann bis zu 5 cm verschoben werden, um optimale Bewegungsfreiheit zu gewährleisten
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien und am Beinabschluss
- · Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

### **ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB** 77520







269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

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

### **ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS** 77425







269

369

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

## SIZES

C44-C68

## FABRIC

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

# 

INSEAM LENGTH: 31cm

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

## **ALNA 2.0 WORK SUIT** 77620









269 ORANGE / EBONY

# SIZES

C44-C68

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

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

   Die Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweishalter

### **ALNA 2.0 RAIN JACKET** 70295









269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

## FABRIC

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

# 

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

# 70596

# **ALNA 2.0 RAIN BIB**













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: Größe XS-M
  EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Brusttasche auf der Innenseite mit YKK®-Reißverschluss
   Verstellbarer unterer Saum
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische HosenträgerKniehoher Stiefel-Reißverschluss

# 70497

# **ALNA 2.0 RAIN PANT**









COLORS

169 RED/EBONY

# SIZES

XS-4XL

# **FABRIC**

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



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

### W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION 79794













369 YELLOW/EBONY

SIZES STD

**FABRIC** 

Außenmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

XX X

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



# W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1













COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

# **FABRIC**

Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 240 g/m² Außenmaterial 2: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan, 244 g/m² Außenmaterial 3: 100 % Polyamid, 210 g/m² Außenmaterial 4: 75 % Polyamid, 25 % Elasthan, 230 g/m²

MXXXX

• 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



### **UC-ME WINTER JACKET** 71355





369







169













269

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

# SIZES

XS-5XL

## **FABRIC**

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

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

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
  RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: | 0,333 m2k/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456

  HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen KomfortYKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, die Jacke muss für Zugriff nicht geöffnet werden
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter • bluesign® Produkt

### 71455 **UC-ME WINTER PANT CLASS 1**







369



269

169









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

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup> Hauptmateriale 169 RED/EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m² Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m $^2$ Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

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

### **UC-ME WINTER PANT CLASS 2** 71456



















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

## SIZES

XS-5XL

## **FABRIC**

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

# WX DXX

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

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

### **UC-ME WINTER SUIT** 71555





















269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL



Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m² am Oberkörper, 60 g/m² an Ärmeln, Kragen und Kapuze



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
   EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,330 m2k/W
- (B), 3, WP HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- YKK®-Reißverschluss
- · PrimaLoft® BLACK Eco Elastische Taille
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für
- zusätzlichen Komfort
   2-Wege YKK®-Frontreißverschluss
- mit Kinnschutz

- · Napoleontasche, der Anzug muss
- für Zugriff nicht geöffnet werden Schubtaschen mit YKK®-
- Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Zierreißverschluss Schlaufenbefestigung am
- Innenbund für Hosenträger Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss
- mit Sturmklappe und Klettverschluss

### **UC-ME SHELL JACKET** 71185

















269









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

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup> Hauptmaterial 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester, 200 g/m² Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# 

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

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



### **UC-ME SHELL PANT CLASS 1** 71186

EN ISO 20471

369

HELLY TECH® VizLite DT' YKK



269

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

XS-5XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup> Hauptmateriale 169 RED/ EBONY: 100 % Polyester - 200 g/m<sup>2</sup> Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# 

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

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

### **UC-ME SHELL PANT CLASS 2** 71187













269







## COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup> Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m² Futter: 100 % Polyamid

# 

Waterproof/Breathability: 10.000/10.000 Suspender Compatible

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

### 74055 **UC-ME SOFTSHELL JACKET**













269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71185

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

### **UC-ME INSULATOR** 73185





369











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

# SIZES

XS-5XL

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m² Hauptmaterial 169 RED/ ÉBONY: 100 % Polyester, 200 g/m² Futter: 100 % Polyamid Isolierung: 100 % recycelter Polyester – 100 g/m² am

Oberkörper, 80 g/m² an den Ärmeln

# XX X

Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
  RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 342:2017: I<sub>cler</sub> 0,304 m2K/W (B), 3; in Kombination mit 71455, 71456
- L<sub>Id</sub> 0,326 m 2K/W (B) mit 71185, 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456 AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
  • YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Elastische Ärmelbündchen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort
- Zierreißverschluss
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

### 72172 **UC-ME FLEECE JACKET**

269











260

169





# COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

# SIZES

XS-5XL



Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

WXXXX

Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur Orange
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
  EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71185
  EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK®-Reißverschluss
- AMANN-Garne
- VizLite DT®- Streifen, die bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Lichtverhältnisse leuchten
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss · Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Ausweishalter

### 77215 **UC-ME JACKET**









360





269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan

XXXX

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

### **UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77511









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

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## **FABRIC**

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

XXXX

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

### **UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2** 77512







269







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

COLORS

C44-C74, D88-D124, C146-C156

## FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan



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

### **UC-ME WORK PANT CLASS 2** 77514







169



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

**®**X⊠XX

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

### **UC-ME WORK PANT CLASS 1** 77513



VizLite DT" YKK





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

C44-C74, D88-D116, C146-C156

## FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan

XXXX

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

### 77515 **UC-ME CARGO PANT CLASS 1**









# COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

## **FABRIC**

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan

MXXXX

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

### **UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT** 77518







COLORS

369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C74

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan

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

### **UC-ME CONSTRUCTION SHORTS** 77516







YKK



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

C44-C74

## FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan • Oberschenkeltaschen mit Verschluss - 245 g/m²

# 

INSEAM LENGTH: 30.5cm

- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
   2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtetAusweisschlaufe

### **UC-ME CARGO SHORTS** 77517











269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C74

## FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan

# 

INSEAM LENGTH: 30.5cm

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



## **ADDVIS RAIN JACKET** 70155











269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²



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

## **ADDVIS RAIN COAT** 70156













369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170g/m²

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
  AMANN-Garne
- YKK®-Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
  Abnehmbare Kapuze
  Doppelte vordere Sturmklappe

- 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
   Einschubtaschen
- Verstellbare Ärmelmanschetten mit Druckknöpfen

### **ADDVIS RAIN PANT** 70455







269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

**FABRIC** 

Außenmaterial: 100 % Polyurethan, 170 g/m²

Suspender compatible

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

# 79094

# **ADDVIS ZIP HOODIE**









260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS->
  YKK®-Reißverschluss

- Doppellagiger Stoff in der Kapuze
  Material mit 4-Wege-Stretch
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
   2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Rippbündchen an den unteren Ärmeln und am Saum
- Ausweishalter
- bluesign® Produkt

# 79112

# ADDVIS ZIP SWEATSHIRT









260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

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

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

### ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT 79096









260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES XS-5XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m² Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 405 g/m<sup>2</sup>

 $\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$ 

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

## 79095 **ADDVIS SWEATSHIRT**







260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m<sup>2</sup> Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m<sup>2</sup>

 $\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$ 

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

## 79093 ADDVIS LONGSLEEVE









260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

### 79091 **ADDVIS POLO**









COLORS 260 ORANGE

SIZES XS-5XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

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

### 79092 **ADDVIS T-SHIRT**









260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

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

### **ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1** 79259











269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-5XL

# **FABRIC**

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

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

### **ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1** 79258











269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-5XL

## FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m² Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan - 410 g/m<sup>2</sup>

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

### ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1 79257











169 RED / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

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



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

### **ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1** 79256









169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY

# SIZES

XS-5XL

# **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m<sup>2</sup> Ripp: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1

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

269 169

### **ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1** 79255









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+A1:2006Material mit 4-Wege-Stretch
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- bluesign® ProduktUPF 40+

## **ADDVIS T-SHIRT CLASS 1** 79254









269

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

# SIZES

XS-5XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1

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

### **ADDVIS POLO CLASS 1** 79253

369









369



269

COLORS
269 ORANGE /EBONY, 369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-5XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 140 g/m²

 $\text{W} \boxtimes \text{D} \boxtimes \boxtimes \text{U}$ 

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



### **FYRE JACKET** 77249





















SIZES XS-4XL

# **FABRIC**

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

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

### **FYRE SHELL JACKET** 71198









369

368





SIZES

XS-4XL

FABRIC



369 YELLOW/EBONY

Antistatikum, 170 g/m²



Außenmaterial: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 %

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









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

### **FYRE SHELL PANT** 71199

































369 YELLOW/EBONY SIZES

# XS-4XL

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

**FABRIC** 

Suspender Compatible



- 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

### **FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2** 77452















# YKK

369 HI VIS YELLOW/EBONY

# SIZES

C44-C68, D88-D124

## FARRIC

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



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

## **FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1** 77450

















## COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

## SIZES

C44-C68, D88-D124

## FABRIC

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



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

### 77449 **FYRE WORK PANT CLASS 1**



























368 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: 3 in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Klasse 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
  ISO 11612:2015: D2, E2 nur in Farbe 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm2, APC 1; in Kombination mit 77249
   EN 13034:2005+A1:2009: Typ PB [6]: nur in Farbe 368
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- · Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte 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



368

#### **FYRE WORK PANT CLASS 2** 77451





















- 368 YELLOW/EBONY
- SIZES C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

 $\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$ 

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

### **FYRE LONGSLEEVE** 79298

















369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Außenmaterial: 60 % Modacryl, 39 % Baumwolle, 1 % Antistatikum, wq0g/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

### **FYRE BASELAYER CREWNECK** 75249















COLORS 950 EBONY

SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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

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

### **FYRE BASELAYER PANT** 75449











COLORS 950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

# 79751

# **FYRE BEANIE**







950

COLORS

950 EBONY

SIZES

STD

FABRIC

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

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

# 79749 FYRE NECK









COLORS

950 EBONY

SIZES STD

FABRIC

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

- EN ISO 14116:2015: Index 3 EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: ELIM: 7,3 cal/cm2, EBT 7,3 cal/cm2, APC 1; in
- Kombination mit 75249

   AMANN-Garne

   Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Designdetails

# 79750 FYRE BALACLAVA











COLORS 950 EBONY

SIZES STD

 $\begin{array}{l} \textbf{FABRIC} \\ \textbf{Außenmaterial: 59 \% Modacryl, 39 \% Baumwolle, 2 \%} \\ \textbf{Antistatikum, 250g/m}^2 \end{array}$ 

 $\text{w} \times \text{d} \text{d} \times$ 

- 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



# 70282

# **GALE RAIN JACKET**







290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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

# 

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

# 70286

# W GALE RAIN JACKET









990



590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

XS-3XL

# FABRIC

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





- YKK®-Reißverschluss
   AMANN-Garne
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Tunnelzug
- Doppelte Klappe aus dem Hauptmaterial auf der Vorderseite
   YKK®-Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- EinschubtaschenNeopren-Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Tunnelzug in der Schubtasche
- $\bullet\,$  Verlängerter Rücken für verbesserten Komfort

# 70485

# **GALE RAIN PANT**







290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 %

# • EN 343:2019: 4, 1, X

- AMANN-Garne
- Verstellbare Taille
- Verstellbares unteres Bein mit Druckknöpfen









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-3XL

FABRIC

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

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

### **GALE RAIN BIB** 70582









290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

### 70186 **VOSS RAIN COAT**







COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

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

- EN 343:2003: 3, 1YKK®-ReißverschlussIm Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug
- YKK®-FrontreißverschlussVerstellbare Ärmelbündchen
- Belüftungsöffnung im RückenReflektierende Designdetails

### **VOSS RAIN JACKET** 70180



YKK



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

SIZES XS-4XL

# FABRIC

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

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



990

590

530

# 70480

# **VOSS RAIN PANT**





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

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

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

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

### MANDAL JACKET 70129



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

# SIZES

S-4XL

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

- Mit Druckknöpfen verstellbare Ärmelmanschetten
- Verstellbare Kapuze mit TunnelzugEinschubtaschen

### MANDAL PANT 70429



310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

# SIZES

S-4XL

# FABRIC

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

- Verstellbarer unterer Saum
   Elastische Taille

### MANDAL BIB 70529

# YKK



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

# SIZES

S-4XL

# **FABRIC**

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

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

### 79816 SVOLVAER SOU'WESTER



COLORS 310 LIGHT YELLOW

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

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

XXXX

- Gefüttert für mehr Komfort
- OhrenklappenKinnriemen



### **BERG JACKET** 76201

# YKK



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

XXXX

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

#### **BERGHOLM JACKET** 76211

# 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

WXXXX

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

#### 71613 **LEKNES SUIT**

















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

# WXDAX

Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Typ A: 993 nur SCHWARZ / GELB
- EN 343:2019: 3, 1, X
   EN 342:2017: I on 0,366 m²k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK®-Reißverschluss
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste auf der Vorderseite/Sturmklappe
- Elastische ÄrmelbündchenVollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Helmkompatible KapuzeInnenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
   Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
   Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Innenfutter
- Verstellbare ÄrmelbündchenYKK®-Reißverschluss für Belüftung unter den Armen
- Zierreißverschluss

- Elastische Taille
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Strapazierfähigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Klettverschluss Reflektierende Designdetails
- Ausweishalter



### **HERITAGE PILE HOODIE** 72183









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

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²

 $W \times \mathbb{Q} = X$ 

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

### **HERITAGE PILE JACKET** 72180









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

# SIZES

XS-4XL

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²

 $W \times \square \triangle \times$ 

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

### 72187 **HERITAGE PILE VEST**









# COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²

 $W \times \mathbb{Q} = X$ 

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



# HERITAGE PILE PANT







COLORS 590 NAVY

SIZES XS-4XL

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²

 $W \times \square \triangle \times$ 

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

# 72182 HERITAGE PILE ONE PIECE









COLORS

590 NAVY

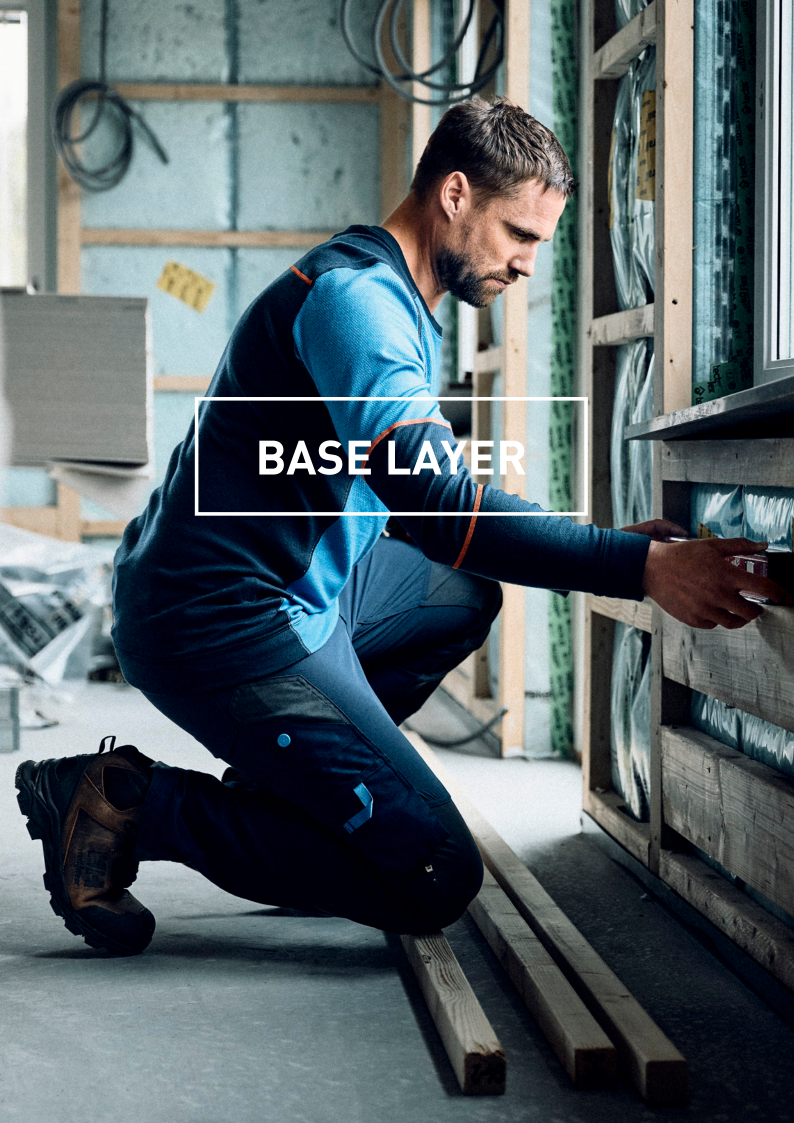
SIZES

XS-4XL

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



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









COLORS

990 BLACK

SIZES XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

XXX

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

# 75105 HH LIFA CREWNECK







COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

XXXX

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

### 75104 HH LIFA T-SHIRT







COLORS 990 BLACK

SIZES XS-4XL

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

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

### **HH LIFA PANT** 75505





590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

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

### **HH LIFA ACTIVE CREWNECK** 75117







COLORS 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

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

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

### **HH LIFA ACTIVE T-SHIRT 75116**







COLORS 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

### 75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

# lifa®

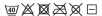




469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK,

# SIZES

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



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

### **75210** W HH LIFA MERINO HALF ZIP

# lifa∜



COLORS 990 BLACK

SIZES XS-3XL

FABRIC

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



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

### **75106** HH LIFA MERINO CREWNECK

# lifa®



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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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









- Ohne Seitennähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle



COLORS 990 BLACK SIZES XS-3XL

# FABRIC

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



# 75506

# **HH LIFA MERINO PANT**

# lifa∜



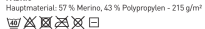


469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

# SIZES

XS-4XL

# **FABRIC**



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







### **75520** W HH LIFA MERINO PANT

# lifa®





SIZES XS-3XL

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





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



# lifaÿ



558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

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

- LIFA® MERINO

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

### 79706 **HH LIFA MERINO NECK**

# lifa 🦻



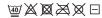
481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

### 79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

# lifa 🦻



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

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

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

# ACCESSORIES

Work wear

### MAGNI EVOLUTION CAP 79510





990

COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

XXXX

Geschlossene Konstruktion

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

### **CLASSIC CAP** 79752



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

SIZES

STD

FABRIC 100 % Polyester

990 970 780 590

- Geschlossene Konstruktion

- EinheitsgrößeSnap Back-VerstellungEntworfen als Verzierung

### 79802 **CLASSIC LOGO CAP**



481

590

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

SIZES STD

440

FABRIC 100 % Polyester



- Geschlossene KonstruktionEinheitsgrößeSnap Back-Verstellung



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC 100 % Polyester

WXXXX

990

- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße
- Flache Krempe

### **CLASSIC CUFF BEANIE** 79811





590/591 480/481 240/290

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

SIZES

STD

FABRIC

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



- HH Workwear-Logo
   Recyceltes Material



930/931

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 

### 79812 **CLASSIC WOOL CUFF BEANIE**



590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

STD

**FABRIC** 

Hauptmaterial: 80 % Lammwolle, 20 % Nylon

Futter: 100 % Polyester

**₩**X∃XX

- Gestrickte BeanieHH Workwear-LogoFleece-Stirnband für zusätzliche Wärme

### **CLASSIC LOGO CUFF BEANIE** 79882





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

# STD

### FABRIC

Hauptmaterial 591, 931, 991: 99 % recycelter Polyester, 1 %

Hauptmaterial 590, 930, 990: 100 % Acryl

- Gestrickte Beanie
- Farblich abgestimmte LogosRecyceltes Material

### **CLASSIC REVERSIBLE BEANIE** 79883





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

# SIZES

STD

# **FABRIC**

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



- Wendbare gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo
   Recyceltes Material



### 79830 **CLASSIC LOGO BEANIE**





COLORS 971 DARK GREY, 991 BLACK

# SIZES

STD

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan



- Gestricktes Logo
- Recyceltes Material

### **OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE** 79834







COLORS 990 BLACK

SIZES STD

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²

 $W \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ 

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

### **OXFORD LIGHT FLEECE NECK** 79876







COLORS

990 BLACK

SIZES STD

# FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²

 $\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$ 

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





COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

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

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

# CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK 79643



COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

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



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

### **OXFORD WINTER SOCK** 79645



COLORS 990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

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



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



990

COLORS 990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

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

Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität

Vorderer Fersen- und Zehenbereich mit Nano Glide geschützt

### CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK 79642



COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

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

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

  Knöchel-Flex

### **OXFORD SUMMER SOCK** 79644



COLORS 990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

Hauptmaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

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

### MANCHESTER SOCK 3-PACK 79646



590 NAVY, 990 BLACK

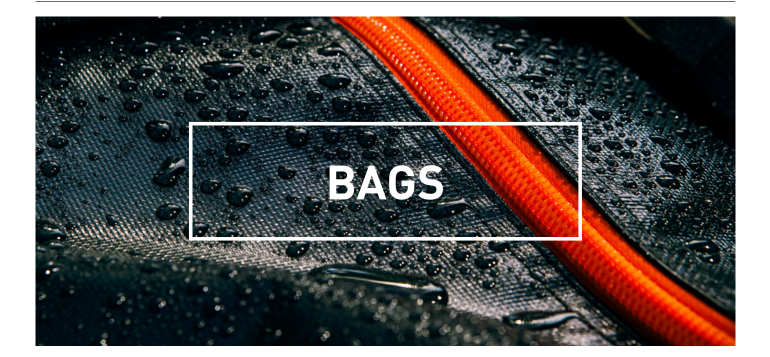
SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

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

- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Knöchel-Flex



### **KENSINGTON TROLLEY 95L** 79579

YKK.



COLORS 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

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

- YKK®-Reifverschluss
   Die Rollen lassen sich ganz einfach durch normale Inlineskater-Rollen ersetzen
- Eine Vordertasche für einfaches Organisieren
   Ein Hauptfach mit elastischen Riemen
   Drei getrennte Innenfächer

- 95L (voll erweitert)
  Ausweistasche
  Haltegriffe oben/seitlich/unten
- Große 84-mm-Rollen, die sanft und leicht über unebenes Gelände rollen
  S-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
  4,47 kg

### **KENSINGTON TROLLEY 45L** 79578

YKK



COLORS

990 BLACK

SIZES STD

**FABRIC** 

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

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

- YKK®-Reißverschluss
- Bei den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck zugelassen
   Die Rollen lassen sich ganz einfach durch normale Inlineskater-Rollen ersetzen
- 2-stufiger Teleskopgriff aus eloxiertem Aluminium
- Ein Hauptfach mit elastischen Riemen
  2 getrennte Innenfächer

- 2,85 kg 45L (voll erweitert)
- Ausweistasche
- Haltegriffe oben/seitlich/unten
   Große 84-mm-Rollen, die sanft und leicht über unebenes Gelände rollen
   Eine Vordertasche für einfaches Organisieren

### **HH DUFFEL BAG 50L** 79572

YKK'



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

990 590

YKK®-Reißverschluss

• Wasserabweisendes Hauptmaterial

• Gepolsterte und verstellbare Schulterträger

Tragegriff

Ausweistasche

Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
 Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite

• Schuhfach auf der Außenseite

### HH DUFFEL BAG 70L 79573

YKK<sup>®</sup>



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 HauptmaterialGepolsterte und verstellbare Schulterträger
- Tragegriff
- Ausweistasche
- Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
  Schuhfach auf der Außenseite







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

990

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

# 79575

# **HH DUFFEL BAG 120L**

# YKK



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

990

- YKK®-Reißverschluss
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
   Gepolsterte und verstellbare Schulterträger
   Tragegriff

- Ausweistasche
   Tasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
   Gepolsterte Tablet-Fächer auf der Innenseite
- Schuhfach auf der Außenseite

### **OFFSHORE BAG** 79558

# YKK



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Nylon

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

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

YKK



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 LaptopfachYKK®-Reißverschluss
- D-Ring-Befestigungspunkt
- Offene Seitentaschen
- WerkzeughalterschlaufeTasche für einen Erste-Hilfe-Kasten
- Tragegriff oben
- Eine Vordertasche für einfaches Organisieren
- Packbare Hüftgurte



# 79470

# HH CONNECT™ UTILITY POCKET









COLORS 990 BLACK

SIZES STD

**FABRIC** 

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

• AMANN-Garne

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

# HH CONNECT™ CARPENTER POCKET







COLORS

990 BLACK

SIZES STD

### **FABRIC**

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

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

990

# HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET







COLORS 990 BLACK

SIZES

STD

# FABRIC

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

990

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

# 79473

# HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1











COLORS 990 BLACK

SIZES

STD

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

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

### HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2 79474











COLORS 990 BLACK

SIZES STD

# FABRIC

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

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

# 79477

# HH CONNECT ™ FLEX PRO POCKET 1



















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

YKK®-Reißverschluss

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

990

# 79478

# HH CONNECT ™ FLEX PRO POCKET 2















COLORS 990 BLACK

SIZES STD

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

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

990

### HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT 79475







COLORS

990 BLACK

SIZES STD



FABRIC

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

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

990

### HH CONNECT ™ ERGO TOOL BELT 79461











990 BLACK



XS/S-XL/2XL



# FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²



HH Connect Compatible Suspender compatible

990

- 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
- Kompatibel mit 79465 HH CONNECT™ Hosenträgern für Werkzeuggürtel
   Verdeckte Gurtbandbefestigung für Werkzeug

### **LIGHT PADDED BELT** 79460



COLORS 990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL



# FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²

WXXXX

HH Connect Compatible

990

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

- AMANN-Garne
- Leicht gepolsterter Gürtel für besseren Komfort

# **ERGO TOOL BELT SUSPENDERS**







COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyamid - 200 g/m²

WXXXX

HH Connect Compatible

- AMANN-Garne
- 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

### HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT 79476









COLORS 990 BLACK

SIZES

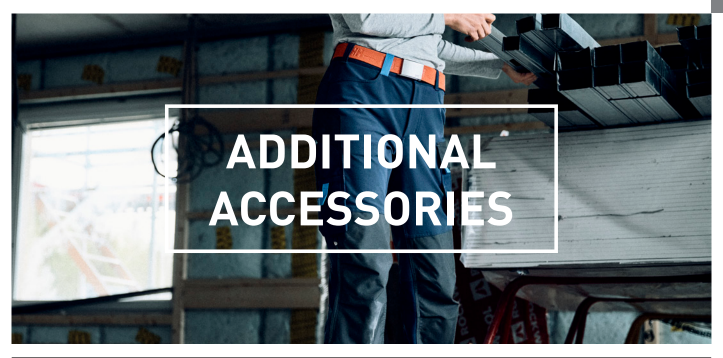
STD

**FABRIC** 

Außenmaterial: 100 % Polyamid – 310 g/m²

HH Connect Compatible

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



### **HH LOGO WEBBING BELT** 79528



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

SIZES

STD

290

FABRIC

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

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

- Vollelastisches Material
- Schnalle mit HH® WW-Logo



990 480

# **HH BELT 79525**

430



COLORS 999 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

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

• Schnalle mit HH® WW-Logo • Verstellbare Länge

COLORS 990 BLACK



SIZES STD

FABRIC Anderes Material

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

990

### **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





COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC Anderes Material Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschlaufe befestigt werden

### HAMMER HOLDER STRAP 79590



COLORS 950 EBONY

SIZES STD

FABRIC Anderes Material • Lässt sich am Gürtel befestigen

### 79509 REINFORCEMENT PATCH



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

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

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

### 79571 **KNEEPAD XTRA PROTECTIVE**



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC 100 % Gummi-Schaumstoff

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

### 79569 **KNEEPAD STANDARD**



COLORS 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC 100 % PE-Schaumstoff

### **79501** ZIPPER PULLER KIT



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

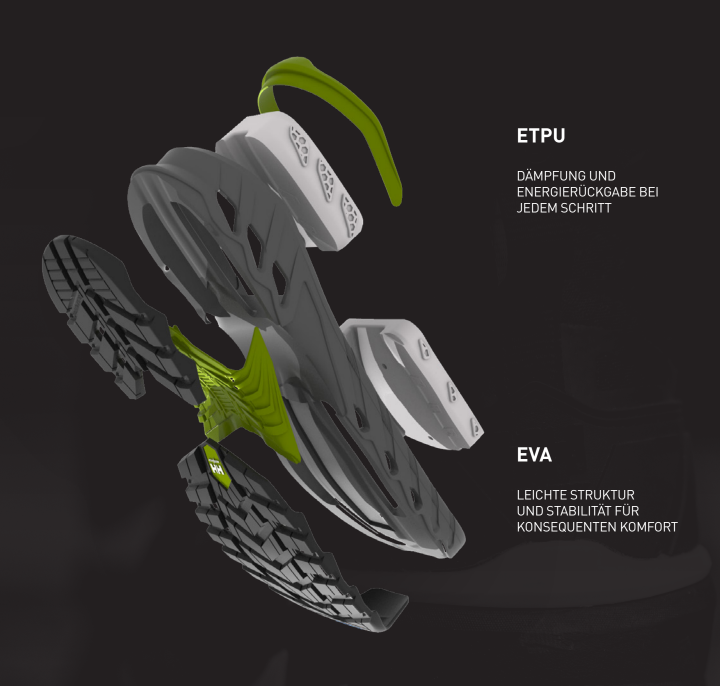
SIZES

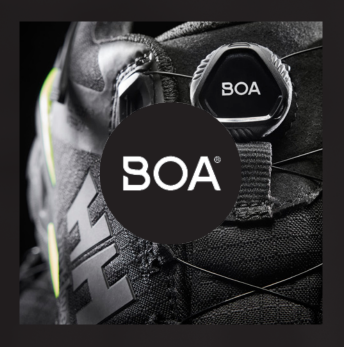


# **HH DUAL-STRIDE**

# ENERGIE STABILITÄT PERFORMANCE

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





## **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.

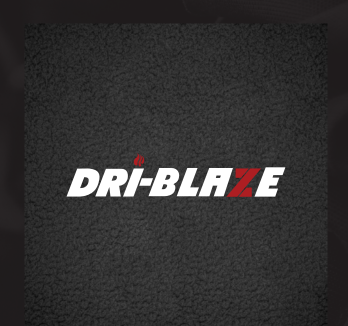
CORDURA® – dies ist ein Synonym für äußerste Langlebigkeit und Strapazierfähigkeit. Schon seit über 40 Jahren vertraut die Outdoorbranche auf die robusten, vielseitigen und zuverlässigen CORDURA® Materialien, die ebenso unverwüstlich sind, wie die Menschen, die sie tragen.



## **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**

## Leistungsfähige Stoffe mit natürlicher Wärme

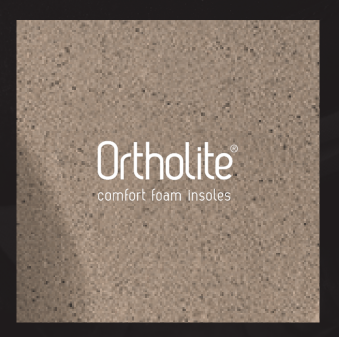
- Einzigartige Nylongarne mit Kaffeekohle, die auf natürliche Weise die Körperwärme einfangen und so für bessere Wärmeergebnisse sorgen
- Die Kaffeekohle in den Fasern bietet eine natürliche antimikrobielle Eigenschaft
- Sorgt für maximale Feuchtigkeitsregulierung
- Kaffeekohle ist umweltfreundlich und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



## **ORTHOLITE**

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

## **CE MARKING**

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

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

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

### FOOTWEAR (EN ISO 20345) [1.0A]

CLASS	1/11	1	1	1	1	1	ı	1			Ш	II
CATEGORY	SB	<b>S</b> 1	S2	53	S3L	S3S	S6	<b>S7</b>	S7L	S7S	54	S5 / S5L / S5S
ZEHENSCHUTZ	Х	Х	Х	Х	X	Х	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 (F0)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	Х	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)						Х				X		
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X		X	X	X		X
WASSERDICHTIGKEIT DES GESAMTEN SCHUHS (WR)							Х	Х	X	Х		
GUMMI ODER POLYMER											X	X

## OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) [1.0B]

CLASS				I	ı	1	ı
CATEGORY	ОВ	01	02	03	03L	035	06
ZEHENSCHUTZ							
GRUNDLEGENDE RUTSCHHEMMUNG (KERAMIKFLIESE MIT NALS)	X	X	X	X	X	X	X
GESCHLOSSENER FERSENBEREICH		Х	X	X	X	X	X
ENERGIEAUFNEHMENDER FERSENBEREICH (E)		Х	X	X	X	Х	Х
KRAFTSTOFF- UND ÖLBESTÄNDIGKEIT (F0)		Х	X	X	X	X	Х
ANTISTATISCH (A)		X	X	X	X	X	X
WASSERDURCHDRINGUNG UND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	Х	Х
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)						Х	
PROFILIERTE LAUFSOHLE				X	X	X	Х
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)	Р
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PL)	PL
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PS)	PS
	Elektrische Eigenschaften	Teilweise leitfähige Schuhe	С
	Elektrische Eigenschaften	Antistatische Schuhe	А
	Schutz in gefährlichen Umgebungen	Wärmeisolierung des Laufsohlenbereichs	HI
	Schutz in geranntichen omgebungen	Kälteisolierung des Laufsohlenbereichs	CI
	Energieaufnahme des Fersenbereichs		E
	Wasserdichtigkeit		WR
	Mittelfußschutz		М
	Knöchelschutz		AN
	Schnittfestigkeit		CR
	Abrieb der Schutzkappe		SC
	Rutschhemmung (auf Keramikfliesenboden mit Glycerin)		SR
OBERMATERIAL	Wasserdurchdringung und -absorption (ersetzt WRU)		WPA
LAUFSOHLE	Beständigkeit gegen Kontakt mit Hitze		HRO
	Beständigkeit gegen Heizöl		FO
	Halt auf Leitern		LG

## **TECH ICONS**



**COMPOSITE TOE PROTECTION** 



ZEHENÜBERKAPPE AUS ALUMINIUM



**ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN** 



**ESD** 



**DURCHTRITTSICHERE MITTELSOHLE** 



SICHTBARKEIT IN DER DUNKELHEIT



**RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SR** 



**RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SRC** 



**HELLY GRIP** 



**HELLY GRIP - XRC** 



**HELLY GRIP - HRO** 



**AUSSENSOHLE AUS NITRILKAUTSCHUK** 



**NICHT ABFÄRBENDE SOHLE** 



**METALLFREI** 



**HELLY TECH® WATERPROOF** 



**HH® DUAL-STRIDE** 



FRAUENGRÖSSEN







### **BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT** 78480

SIZES COLORS 990 BLACK 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Solarcore® Sc\_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten
Aerogel ist SC\_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei
weniger Volumen bietet.
Hätt nachweislich warm bis -40 °C
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vergeformter Eeroen, Owerlaw

vorgeformter TPU-Zenenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Das Dri-Blaze®-Futter kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das für zusätzliche Wärme auf
natürliche Weise Körperwärme speichert
Sicherheitskappe aus Komposit
Duales BOA® Fit System – L+1

UPPER MATERIAL

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

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

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

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

Mondo Width: 13





























### 78482 BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE

COLORS SIZES 990 BLACK 35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Das Dri-Blaze®-Futter kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das für zusätzliche Wärme auf natürliche Weise Körperwärme speichert
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Vorgeformter TPU-Zehenschutz

vorgetormter IPU-Zenenschutz
Reflektierende Designdetalis
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Duales BOAØ Fit System – L+1
Solarcore® Sc\_Foam: Mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten
Aerogel ist SC\_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei
weniger Volumen bietet.
Hält nachweislich warm bis -40 °C

UPPER MATERIAL

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

FOOTRED

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

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

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



























### MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS 78343

COLORS SIZES 994 BLACK/DARK LIME 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 - S1PS F0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Aluminium
BOA© Fit System
Weite Passform

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser und Cordura® re/cor[TM]

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



























### 78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT

COLORS SIZES 994 BLACK/DARK LIME

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S F0 SR BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details

BOA® Fit System - L6
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskape aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

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

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713





























### 78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT

COLORS SIZES 994 BLACK/DARK LIME 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 S7S F0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – M4
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreiar Naneldurchreitschutz

Metallfreier Nageldurchtrittschutz Weite Passform

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

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13





























### MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT 78345

COLORS SIZES 994 BLACK/DARK LIME 35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Dri Blaze®-Futter für zusätzliche Wärme und Komfort
Primaloft® Isolierung – 600g
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Befletkliered Datvilk

Reflektierende Details

Retiektierende Details
BOAØ Fit System – M4
Asymmetrical Eyestay: passt sich dem Fuß an und sorgt für eine ergonomische Passform
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform

### UPPER MATERIAL

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE

DIe HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung,
Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP XRC Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tonque Mount - 1000678





























### KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS 78357

SIZES

COLORS 592 NAVY/ORANGE, 991

35-48

BLACK/WHITE

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 - S1PS F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtligkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System – L6

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

FOOTBED

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11

























### 78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S

SIZES 592 NAVY/ORANGE, 991 35-48 BLACK/WHITE

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD DGUV 112-191

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

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE
DIE HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung,
Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714























### 78360 **KENSINGTON MXR MID BOA S3S**

COLORS SIZES 991 BLACK/WHITE 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System – L+1

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

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

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

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

Mondo Width: 11

























### 78353 **KENSINGTON MXR LOW S3S**

COLORS SIZES 991 BLACK/WHITE 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

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

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung,
Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Oummi

























### 78354 **KENSINGTON MXR MID S3S**

COLORS

SIZES 35-48

724 NEW WHEAT, 991 BLACK/WHITE

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

PEATURES / BENEFITS
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Metaltfreie Hardware
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metaltfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

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

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

Mondo Width: 11





















# COLORS 991 BLACK/WHITE





### KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE 78359

SIZES 35-48

CERTIFICATIONS

EN IIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfrei

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Ripstop-Polyester

FOOTBED

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

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



















### 78351 **KENSINGTON LOW BOA S1PS**

SIZES COLORS 990 BLACK 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 - S1PS F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsabelietendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11

























### 78350 **KENSINGTON LOW BOA S3S**

SIZES 592 NAVY/ORANGE, 990 35-48

BLACK

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD DGUV 112-191

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

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

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE
DIE HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung,
Stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

























### 78352 **KENSINGTON LOW S3S**

COLORS

SIZES 35-48

991 BLACK/WHITE, 992

BLACK/ORANGE

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022 S3S F0 HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

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

FOOTBED

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

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

Mondo Width: 11





















### KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE 78358

COLORS

SIZES

992 BLACK/ORANGE

35-48

CERTIFICATIONS EN ISO 20347:2022 01 F0 HR0 SR BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
TPU-Overlay an den Zehen
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOAØ Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

**UPPER MATERIAL** 

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit TPU-verschweißten Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY-Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung,
stabilität und Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714























### **CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA** 78393 S1PS

SIZES COLORS 992 BLACK/ORANGE 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Mesh aus Ripstop-Polyester mit mindestens 50 % recyceltem Material

**FOOTBED** 

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11

























### 78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S1PS F0 SR BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS Vorgeformter TPU-Zehenschutz Vorgeformtes Fersen-Overlay Reflektierende Details

Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

Sicherheitskappe aus Komposit Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL** Obermaterial aus Mikrofaser

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713





















### 78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S





COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S3S F0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformten 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

 $\begin{tabular}{ll} \bf MIDSOLE/OUTSOLE \\ Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 \% bei \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000 & 1000 & 1000 \\ \bf 1000 & 1000$ jedem Schritt. HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11























### CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT 78382 WIDE

COLORS SIZES 930 BLACK/GREY 35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zhenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA® Fit System – LG
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metaltfreier 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

Bild State und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 % bei jedem Schritt.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713



























### 78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT **WIDE**

SIZES COLORS 930 BLACK/GREY 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{MIDSOLE/OUTSOLE}\\ \textbf{Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 \% bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte und dampfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energier ückgabe von +50 % bei leichte Energier Energier ückgabe von +50 % bei leichte Energier Energier ückgabe von +50 % bei leichte Energier Ener$ jedem Schritt. HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



























### 78390 **CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S**

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS Vorgeformter TPU-Zehenschutz Vorgeformtes Fersen-Overlay Reflektierende Details Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter

Sicherheitskappe aus Komposit Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL** Obermaterial aus Mikrofaser

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

 $\begin{tabular}{ll} \bf MIDSOLE/OUTSOLE \\ Die leichte und dämpfende EVA High-Rebound-Zwischensohle bietet eine Energierückgabe von +50 \% bei jedem Schritt. \\ HELLYGRIP Oummi \end{tabular}$ 





















### 78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S3S F0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

PEATURES / BENEFITS
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsabelietendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

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

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

Mondo Width: 11





















### 78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

CERTIFICATIONS

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

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

UPPER MATERIAL Obermaterial aus Mikrofaser

FOUTBED
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 EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT

SIZES COLORS 992 BLACK/ORANGE 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Primaloff®—Isolierung – 400 g
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®—Reiflverschluss
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

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

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

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

jedem Schritt. HELLYGRIP XRC Gummi

Mondo Width: 13



























### CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT 78388 T0E

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 35-48

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

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

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus 100 % recyceltem PET mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED

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

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





















### 78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT **TOE**

SIZES COLORS 992 BLACK/ORANGE 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

Mondo Width: 11





















### 78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS SIZES 35-48

290 DARK ORANGE, 931 BLACK/GREY

**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 SIZES 931 BLACK/GREY 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Mondo Width: 11

























### **CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01** 78247 **SOFT TOE**

COLORS SIZES 990 BLACK 35-48

CERTIFICATIONS EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS

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

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Mikrofaser mit offenen Mesh-Einsätzen

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

MIDSOLE/OUTSOLE

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714























## BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS SIZES 990 BLACK 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20347:2022 - 01 F0 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

MIDSUCE/OUTSUCE
DEF HH® AERO-STRIDE-Zwischensohlenschaum bringt Stickstoff in unser EVA-Material mit hoher Rückfederung. So wird es leichter und bietet gleichzeitig noch mehr Dämpfung und Energierückgabe
HELLYGRIP Gummilaufsohle

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 12













### 78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS

COLORS

SIZES 35-48

999 BLACK/GREY

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS F0 HR0 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 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 BARCODE MXR LOW BOA S3S

COLORS 595 NAVY/STONE BLUE, 999 SIZES 35-48

BLACK/GREY

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformter TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metaltfreier Nageldurchtrittschutz
Metaltfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System – L6

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und Textil

FOOTBED

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11

















### 78320 **BARCODE MXR LOW S3S**



SIZES

993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/GREY

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S3S F0 HR0 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

























### 78321 **BARCODE MXR MID S3S**

COLORS

SIZES 35-48

993 BLACK/YELLOW, 999

BLACK/GREY

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformter TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL

Abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh mit TPU-verschweißten Overlays

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

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

Mondo Width: 11























### OSLO LOW BOA S3 HT 78228

COLORS

SIZES

992 BLACK/ORANGE

36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformtes Overlay an den Zehen
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskanna aus Auministrich

Sicherheitskappe aus Aluminium Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle Nitril-Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713



























### **OXFORD LOW BOA S3 HT** 78400

COLORS SIZES 990 BLACK 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEHIIS
Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
BOA® Fit System – L6
Feuchtligkeitsableitendes 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 Feuchtigkeitsmanage-ment

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13























# 78401

## **OXFORD MID BOA S3 HT**

COLORS SIZES 990 BLACK 35-50

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Mesh

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 SIZES 990 BLACK 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Överlay
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 Feuchtigkeitsmanage-ment

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

Mondo Width: 13





















### 78403 **OXFORD MID S3**

COLORS SIZES

724 NEW WHEAT, 780 DARK 35-50 BROWN, 990 BLACK

**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 SIZES 990 BLACK 35-48

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

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
VKK®-Reiliverschluss
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

Sicherheitskappe aus Komposit Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus wasserdichtem Leden

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung. HELLYGRIP XRC Gummi

Mondo Width: 13

























## 78405

## **OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT**

COLORS SIZES 990 BLACK 35-50

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

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
YKK®-ReifWerschluss
Primaloft® Gold Isolierung – 400 g
Hält nachweislich warm bis –40 °C
Fleecefulter 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-Zwische HELLYGRIP XRC Gummi vischensohle bietet lang anhaltende Dämpfung.































### MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT 78443

COLORS SIZES 999 BLACK/GREY 35-48

ABLLW WEAR

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® Wasserdichte Membran
BOA® Fit System – L+1
LWG-Leder

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus wasserdichtem Leder

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle HELLYGRIP Gummi

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

Mondo Width: 12

























### 78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS SIZES 35-48

999 BLACK/GREY

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei

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 HT

COLORS

SIZES 35-48

724 NEW WHEAT, 780 DARK

BROWN, 999 BLACK/GREY

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

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Metallfreie Hardware
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helty Tech® Wasserdichte Membran
LWG-Leder

**UPPER MATERIAL** Obermaterial aus wasserdichtem Leder

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12

























### MANCHESTER SANDAL BOA S1PS 78420

COLORS

SIZES 930 BLACK/GREY 36-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S1PS F0 SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System – L6
Vorgeformter TPU-Zhenschutz
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



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

### FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
BOA© Fit System – L6
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL Obermaterial aus wasserdichtem Leder

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

### MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12





















### 78424 MANCHESTER MID BOA S3S

### COLORS SIZES 930 BLACK/GREY 35-48

CERTIFICATIONS EN ISO 20345:2022-S3S F0 SC SR BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
B0A@ Fit System - M4
Vorgeformter TPU-Zhenschutz
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: M4 Tongue Mount - 1000678























### 78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS SIZES 930 BLACK/GREY 35-48

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S3S F0 SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformer TPU-Genschutz
Vorgeformer TPU-Genschutz
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

**UPPER MATERIAL**Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays. Offene Mesh-Einsätze für zusätzliche Belüftung.

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle HELLYGRIP Gummi

Mondo Width: 12



















SIZES

35-48

## 78422 **MANCHESTER MID S3S** COLORS

CERTIFICATIONS

930 BLACK/GREY

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Vorgeformer TPU-Zehenschutz
Vorgeformer TPU-Fersen-Overlay
Metallfreie Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Einsbehsteitskanse aus Komponit

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

























### 78450 W LUNA 2.0 LOW S3S

COLORS SIZES 992 BLACK/ORANGE 34-42

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S3S F0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

FEATURES / BENEFITS
Konstruiert auf einer frauenspezifischen Leiste
Vorgeformter TPU-Zehenschutz
Vorgeformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED

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

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

Mondo Width: 10















### 78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT

COLORS SIZES 930 BLACK/GREY 34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S F0 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

FOUTBED
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

























### W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT 78249

**SIZES** 34-42 COLORS 930 BLACK/GREY

**CERTIFICATIONS**EN ISO 20345:2022-S7S F0 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 Schritik.
HELLYGRIP Gummi

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678





















**DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW** 78297 **DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM** 78298 **DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH** 78299

COLORS

SIZES

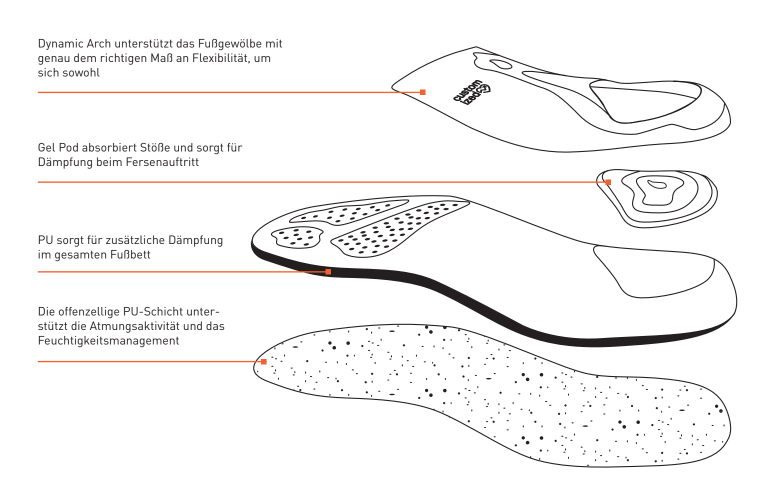
290 DARK ORANGE (Low) 994 DARK LIME (Medium) 558 STONE BLUE (High)

35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45,46-48

CERTIFICATIONS BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

- FEATURES / BENEFITS

  Dynamic Arch unterstützt das Fußgewölbe mit genau dem richtigen Maß an Flexibilität, um sich sowohl in Ruhe als auch bei Aktivität an den Fuß anzupassen
  Gel Pod absorbiert Stöße und sorgt für Dämpfung beim Fersenauftritt
  PU sorgt für zusätzliche Dämpfung im gesamten Fußbett
  Die offenzellige PU-Schicht unterstützt die Atmungsaktivität und das Feuchtigkeitsmanagement
  Alle Materialien sind leitfähig, um eine gleichbleibende ESD- und Antistatik-Performance zu gewährleisten
  Erfüllt alle Anforderungen von EN 20345 und EN 20347 bei Verwendung zusammen mit Helly Hansen Workwear-Schuhen und entspricht den ESD-Normen. Die Verwendung von antistatischen Einlegesohlen in nicht antistatischen Schuhen macht die Schuhe nicht antistatisch





## **MENS SIZE CONVERSION**

#### MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

#### MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam inch*	HH size		
W29-W30	84	L33*	C146		
W31-W32	88	L34*	C148		
W32-W33	92	L34*	C150		
W33-W34	96	L34*	C152		
W36	100	L35*	C154		
W36-W38	104	L35*	C156		
W36	100	L33*	C54		
W36-W38	104	L33*	C56		
W38-W40	108	L34*	C58		
W42	112	L34*	C60		
W42-W44	116	L34*	C62		
W44	120	L34*	C64		
W46	124	L34*	C66		
W46-W48	128	L34*	C68		
W48-W50	132	L34*	C70		
W50-W52	136	L34*	C72		
W52-W54	140	L34*	C74		

#### MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

#### MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam cm*	HH size		
W28	78	L30*	C42		
W28-W29	80	79*	C44		
W29-W30	84	80*	C46		
W31-W32	88	81*	C48		
W32-W33	92	82*	C50		
W33-W34	96	83*	C52		
W36	100	84*	C54		
W36-W38	104	85*	C56		
W38-W40	108	86*	C58		
W42	112	87*	C60		
W42-W44	116	87*	C62		
W44	120	88*	C64		
W46	124	88*	C66		
W46-W48	128	88*	C68		
W48-W50	132	88*	C70		
W50-W52	136	88*	C72		
W52-W54	140	88*	C74		

#### MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam cm*	HH size		
W29-W30	84	85*	C146		
W31-W32	88	86*	C148		
W32-W33	92	87*	C150		
W33-W34	96	88*	C152		
W36	100	89*	C154		
W36-W38	104	90*	C156 C54 C56		
W36	100	L33*			
W36-W38	104	L33*			
W38-W40	108	L34*	C58		
W42	112	L34*	C60		
W42-W44	116	L34*	C62		
W44	120	L34*	C64		
W46	124	L34*	C66		
W46-W48	128	L34*	C68		
W48-W50	132	L34*	C70		
W50-W52	136	L34*	C72		
W52-W54	140	L34*	C74		

#### MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>†</sup> (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

- \* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem
- <sup>†</sup> Measure where you place your pants

## **SIZE CONVERSION WOMEN**

### (INCH)

(INCH)					
Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>‡</sup> (body measurement)	Inseam inch*	HH size		
W25-W26	65	L29*	C34		
W26-W27	68	L30*	C36		
W28-W29	72	L30*	C38		
W29-W30	76	L31*	C40		
W31-W32	80	L32*	C42		
W32-W33	81	L32*	C44		
W33-W34	88	L32*	C46		
W36	93	L32*	C48		
W38	98	L33*	C50		
W40	103	L33*	C52		

#### (CM)

,					
Waist inch (garment size)	Waistband cm <sup>‡</sup> (body measurement)	Inseam cm*	HH size		
W25-W26	65	74*	C34		
W26-W27	68	76*	C36		
W28-W29	72	78*	C38		
W29-W30	76	80*	C40		
W31-W32	80	81*	C42		
W32-W33	81	82*	C44		
W33-W34	88	83*	C46		
W36	93	83*	C48		
W38	98	84*	C50		
WAN	103	84*	C52		

- $* \qquad \mathsf{Most} \ \mathsf{of} \ \mathsf{Helly} \ \mathsf{Hansen} \ \mathsf{Workwear} \ \mathsf{C}\text{-}\mathsf{sized} \ \mathsf{and} \ \mathsf{D}\text{-}\mathsf{sized} \ \mathsf{pants} \ \mathsf{can} \ \mathsf{be} \ \mathsf{extended} \ \mathsf{by} \ \mathsf{unpicking} \ \mathsf{a} \ \mathsf{seam} \ \mathsf{at} \ \mathsf{bottom} \ \mathsf{hem}$
- \* Measure at belly-button height

## **FIND YOUR SIZE**

## MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width													400							
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74					D88															
75							D92													
76									D96											
77											D100									
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*										D108					
80				C46			D92*										D112			
81						C48			D96*										D116	
82								C50			D100*									
83	C42*									C52			D104*							
84		C44*										C54			D108*					
85				C46*										C56			D112*			
86						C48*										C58			D116*	
87								C50*										C60		C62
88										C52*										
89												C54*								
90														C56*						
91																C58*				
92																		C60*		C62*
93																				
94																				
95																				

<sup>\*</sup> Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

## WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Inseam length	65	00	12	76	00	04	00	73	70	103	100	113	110	123	120	133	130	143
72																		
73																		
74	C34																	
75																		
76		C36																
77																		
78			C38															
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

<sup>\*</sup> 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)

	2XS	XS	S	М		L		XL
Sizes (cm)	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		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 <sup>§</sup>	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

#### MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

### MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist ‡	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

## MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH

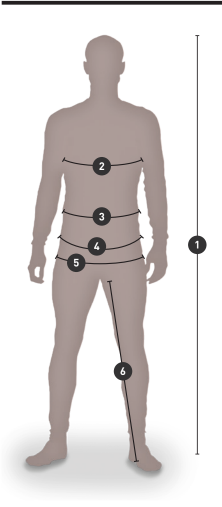
Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6.6	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist‡	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband§	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2							

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		М		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL
Sizes	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)

Cinna	XS	S		М		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL
Sizes	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist <sup>‡</sup>	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

## **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

<sup>\*</sup>Waist (at belly-button height)
\*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

# **FOOTWEAR / SIZE CHARTS**

## MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	СМ	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	СМ	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	
	104
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	105
ADDVIS POLO	103
ADDVIS POLO CLASS 1	105
ADDVIS RAIN COAT	
ADDVIS RAIN JACKET	
ADDVIS RAIN PANT	
ADDVIS SWEATSHIRT	
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	104
ADDVIS T-SHIRT	103
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	
ADDVIS ZIP HOODIE	
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	101
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	90
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	88
ALNA 2.0 JACKET	87
ALNA 2.0 RAIN BIB	91
ALNA 2.0 RAIN JACKET	
ALNA 2.0 RAIN PANT	
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
ALNA 2.0 SHELL JACKET	85
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	86
ALNA 2.0 SHELL SUIT	
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
ALNA 2.0 WINTER JACKET	83
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	84
ALNA 2.0 WINTER PARKA	8/4
ALNA 2.0 WINTER SUIT	
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	
ALNA 2.0 WORK SUIT	90
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	81
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
ALNA 4X HH CONNECT ™ PIRATE PANT	
ALNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS	83
ALNA 4X TECH JACKET	79
ALNA 4X TECH VEST	80
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	81
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	35
BARCODE HH CONNECT™ PANT	35
PARCORE LOW POA O1 SOFT TOE	140
BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE	
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169 170
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169 170 168
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR LOW S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET	169 169 170 168 118
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169 170 168 118
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169 170 168 118 118
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR LOW S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB	169 169 170 168 118 118 25 24
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169 169 170 168 118 118 25 24
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR LOW S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB	169 169 170 168 118 118 25 24
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR LOW S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER JACKET	169 169 170 168 118 118 25 24 24
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT.	169 169 170 168 118 118 25 24 153 153
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER JALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.	169 169 170 168 118 118 25 24 153 153 161
BARCODE MXR LOW BOA S3S.  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S.  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS.  BERGHOLM JACKET.  BERG JACKET.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WNTR TALL BOA O6 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER JALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S.	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER TALL BOA OF HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 162
BARCODE MXR LOW BOA S3S.  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S.  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS.  BERGHOLM JACKET.  BERG JACKET.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WNTR TALL BOA O6 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER JALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S.	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 162
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER TALL BOA OF HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 162 165
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WNTR TALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER JACKET  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 162 165 163
BARCODE MXR LOW BOA S3S.  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S.  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS.  BERGHOLM JACKET.  BERG JACKET.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.	169 169 170 168 118 118 25 24 153 153 161 162 162 165 163 163
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 165 163 163 166
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER ALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE	169 169 170 168 118 118 25 24 24 24 153 161 162 162 163 163 163 164
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 165 163 163 163 164 164
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 165 163 163 164 164 164
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S	169 169 170 168 118 118 25 24 24 153 153 161 162 165 163 163 164 164 164
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER ALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WORTH TALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT	169 169 170 168 1118 118 25 24 24 153 153 161 162 162 163 163 164 164 164 164 161 165
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR LOW S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER ALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT	169 169 170 168 1118 1118 1118 1125 24 24 24 24 162 162 163 163 163 164 164 164 164 165 37
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 SSS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O6 ST SH WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WIRT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WIRT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.	169 169 170 170 168 118 118 25 24 24 25 162 163 163 163 163 164 164 164 164 165 165 163 163 163 163 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
BARCODE MXR LOW BOA S3S.  BARCODE MXR MID S3S.  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS.  BERGHOLM JACKET.  BERG JACKET.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PACKET.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER PARKA.  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 3SS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 3SS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S0A S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ HC CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ HC CONSTRUCTION PANT.	169 169 169 169 169 169 170 168 118 118 118 25 24 24 153 161 162 162 162 163 163 164 164 165 37 336
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S0S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S0S ST HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONNECT™ PANT	169 169 169 169 169 170 168 118 118 118 125 24 24 153 153 153 163 164 164 164 165 37
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 66 HT S0FT T0E  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WIT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CANSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 SOFT TOE	169 169 169 169 168 118 118 118 118 122 153 161 162 163 164 164 164 164 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S0S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S0S ST HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONNECT™ PANT	169 169 169 169 168 118 118 118 118 122 153 161 162 163 164 164 164 164 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 66 HT S0FT T0E  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WIT TALL S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CANSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 SOFT TOE	169 169 169 169 169 118 118 118 118 118 122 153 161 162 162 162 163 164 164 164 164 165 37 36 37 36 37 167 167
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER ALL BOA O6 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA O6 HT SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION D. ON STANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HA CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE	169 169 169 169 169 168 118 118 118 125 24 24 24 24 165 163 161 162 165 163 166 164 164 164 165 37 36 37 167 167
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION S.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BC TORROW S1PS.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 164 164 164 165 37 36 37 167 166 166 37
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION DR DR SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HT CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 SOFT TOE	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 162 163 163 163 163 163 164 164 164 165 37 36 36 36 37 37 38
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BERG JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE BIFROST WNTR TALL BOA O6 HT SOFT TOE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS. CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HT CONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OT SOFT TOE	169 169 169 169 169 168 118 118 118 125 24 24 24 24 165 163 161 162 165 163 166 164 164 164 165 37 167 167 167 36 37
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT S0FT T0E  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION S.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BCZ LOW BOA OI SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION BCZ LOW SOP SIP  CHELSEA EVOLUTION BCZ LOW SOR PANT  CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 12424242425 165 163 165 164 164 164 164 164 165373637 1673637 167373839
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BERG JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE BIFROST WNTR TALL BOA O6 HT SOFT TOE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS. CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HT CONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OT SOFT TOE	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 12424242425 165 163 165 164 164 164 164 164 165373637 1673637 167373839
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 66 HT S0FT T0E  BIFROST WNTR TALL BOA 57S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 163 163 163 164 164 164 167 37 38 38 38 38 38 38 38
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 53S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA 57S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 224 224 153 161 162 162 162 163 163 163 163 164 164 164 161 165 37 36 36 36 37 37 38 38 38 38 39 40
BARCODE MXR LOW BOA S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR MID S3S BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BERG JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT SOFT TOE BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 WIN BOA S7S HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S3S CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS. CHELSEA EVOLUTION B.0 MID S7S HT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HCONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS CHELSEA EVOLUTION HODDED SOFTSHELL JACKET.	169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 125 24 24 24 24 165 163 161 162 165 163 166 164 164 164 166 167 36 37 167 167 38 38 39 39 39
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS.  CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET.  CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET.	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 124 124 124 162 165 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 165 165 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 67S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WS SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER.	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 167 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER BIB.  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE.  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BCZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS.  CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET.  CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET.	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 167 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER JACKET  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER TALL BOA 57S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 51PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA 57S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION BRD SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P  CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.  CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION SUBMER SOCK	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 162 162 163 163 163 164 164 164 161 165 37 36 36 36 38 39 39 40 40 40 41 134
BARCODE MXR LOW BOA S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR MID S3S  BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS  BERGHOLM JACKET  BERG JACKET  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER BIB  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER PARKA  BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT SOFT TOE  BIFROST WINTER ALL BOA S7S HT.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT WIDE  CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS.  CHELSEA EVOLUTION BZ CARGO PANT.  CHELSEA EVOLUTION BZ CARGO PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ CONSTRUCTION PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW BOA OI SOFT TOE  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SOP PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW BOA SIP.  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SOP PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SOP PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SOP PANT  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SOP SIP.  CHELSEA EVOLUTION BZ LOW SIP.  CHELSEA EVOLUTION STRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.  CHELSEA EVOLUTION SOPSTRUCTION SHORTS  CHELSEA EVOLUTION SOPSTRUCTION SHORTS  CHELSEA EVOLUTION SOPSTRUCTION SHORTS  CHELSEA EVOLUTION STRUCTION SHORTS  CHELSEA EVOLUTION STRUCTION SHORTS  CHELSEA EVOLUTION STRUCTION SHORTS	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 118 118 125 124 124 124 165 165 163 166 164 164 164 164 164 164 165 163 17 167 167 167 167 167 168 169 169 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
BARCODE MXR LOW SOAS BARCODE MXR MID SOAS BARCODE MXR MID SOAS BARCODE MXR SANDAL BOA SIPS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT SOFT TOE BIFROST WINTER ALL BOA SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA SIPS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA SIPS CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA SIPS CHELSEA EVOLUTION BOASS CHELSEA EVOLUTION BOAS CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SORTEUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SORTEUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SONSTRUCTION VEST CHELSEA EVOLUTION SONSTRUCTION SHORTS CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHE	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 124 124 134 161 162 165 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 165 167 168 169 169 169 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
BARCODE MXR LOW SOS BARCODE MXR MID SOS BARCODE MXR MID SOS BARCODE MXR SANDAL BOA SIPS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER JACKET BIFROST WINTER JACKET BIFROST WINTER TALL BOA 66 HT SOFT TOE BIFROST WINTER TALL BOA 578 HT. CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA SIPS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA STPS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA STS HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA STS HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW SOS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW SOS CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA STS HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA STS HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA STS HT WIDE CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID SOS CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID SOSS CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID STS HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID STS HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID STS HT CHELSEA EVOLUTION 2.0 WID STS HT CHELSEA EVOLUTION BOA STS HT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET CHELSEA EVOLUTION SHERT CH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET CHELSEA EVOLUTION	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 161 165 37 36 36 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40 41 134 41 134 41 41 39
BARCODE MXR LOW SOAS BARCODE MXR MID SOAS BARCODE MXR MID SOAS BARCODE MXR SANDAL BOA SIPS BERGHOLM JACKET BERG JACKET BERG JACKET BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER BIB BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER PARKA BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT SOFT TOE BIFROST WINTER ALL BOA SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA SIPS. CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID SOASS CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA SIPS CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA SIPS CHELSEA EVOLUTION BOASS CHELSEA EVOLUTION BOAS CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ HONNECT™ PANT CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA OI SOFT TOE CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SORTEUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SORTEUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SONSTRUCTION VEST CHELSEA EVOLUTION SONSTRUCTION SHORTS CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER CHE	169 169 169 169 169 169 169 168 118 118 118 118 118 125 24 24 153 161 162 165 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 161 165 37 36 36 37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40 41 134 41 134 41 41 39

CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	4
CLASSIC CAP	
CLASSIC CUFF BEANIE	
CLASSIC FLAT BRIM	
CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	
CLASSIC HOODIE	
CLASSIC LOGO BEANIE	
CLASSIC LOGO CAP	
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	
CLASSIC POLOCLASSIC POLO	
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	
CLASSIC SWEATSHIRT	
CLASSIC T-SHIRT	
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	
CLASSIC ZIP HOODIE	6
CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	6
DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	
DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	
DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	
ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	
ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	
ESSENTIAL SWEATPANT	
EVO HOODIEEVO LONGSLEEVE	
EVO POLO	
EVO SWEATSHIRT	
EVO T-SHIRT	
EVO ZIP HOODIE	
EVO ZIP SWEATSHIRT	
FYRE BALACLAVA	
FYRE BASELAYER CREWNECK	
FYRE BASELAYER PANT	
FYRE BEANIE	
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
FYRE JACKET	
FYRE LONGSLEEVE	
FYRE NECK	
FYRE SHELL JACKETFYRE SHELL PANT	
FYRE WORK PANT CLASS 1	
FYRE WORK PANT CLASS 2	
GALE RAIN BIB	
GALE RAIN JACKET	
GALE RAIN PANT	
HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	
HAMMER HOLDER STRAP	14
HERITAGE PILE HOODIE	12
HERITAGE PILE JACKET	
HERITAGE PILE ONE PIECE	
HERITAGE PILE PANT	
HERITAGE PILE VEST	
HH BELT	
HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	
HH CONNECT™ CARPENTER POCKETHH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	
HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	
HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	
HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	
HH CONNECT ™ FLEX PRO POCKET 1	
HH CONNECT ™ FLEX PRO POCKET 2	
HH CONNECT™ UTILITY POCKET	13
HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	
HH DUFFEL BAG 50L	
HH DUFFEL BAG 70L	
HH DUFFEL BAG 90L	
HH DUFFEL BAG 120LHH LIFA ACTIVE CREWNECK	
HH LIFA ACTIVE CREWNECKHH LIFA ACTIVE T-SHIRT	
HH LIFA CREWNECK	
HH LIFA HALF ZIP	
HH LIFA MERINO BALACLAVA	
HH LIFA MERINO BEANIE	
HH LIFA MERINO CREWNECK	12
HH LIFA MERINO HALF ZIP	12
HH LIFA MERINO NECK	12
HH LIFA MERINO PANT	
HH LIFA PANT	
HH LIFA T-SHIRT	
HH LOGO WEBBING BELT	
HH WW SUSPENDERS 2.0	
ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	
ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS T	
ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS Z	
ICU BRZ JACKET	
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
ICU CONSTRUCTION SHORTS	
ICU SHELL JACKET	
ICU SOFTSHELL JACKET	7
ICU SWEATSHIRT	
ICU T-SHIRT	

# **INDEX / STYLE NAME**

ICU ZIP SWEATSHIRT.  KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT.  KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.  KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.  KENSINGTON FLEECE JACKET.  KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.  KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT.	. 29
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT. KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS. KENSINGTON FLEECE JACKET. KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.	
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTSKENSINGTON FLEECE JACKETKENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	
KENSINGTON FLEECE JACKETKENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	
KENSINGTON OF CONNECT. STELL FANT	
KENSINGTON HH CONNECT ™ SHORTS	
KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	
KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	. 33
KENSINGTON INSULATED JACKET	
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	
KENSINGTON LIFALOFT VEST	
KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOEKENSINGTON LOW BOA S1PS	
KENSINGTON LOW BOA S3F S	
KENSINGTON LOW S3S	
KENSINGTON MXR LOW BOA S3S	
KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE	158
KENSINGTON MXR LOW S3S	
KENSINGTON MXR MID BOA S3S	
KENSINGTON MXR MID S3S	
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PSKENSINGTON PANT	
KENSINGTON SHELL JACKET	
KENSINGTON SHORTS	
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	
KENSINGTON SUMMER SOCK	
KENSINGTON TROLLEY 45L	
KENSINGTON TROLLEY 95L	
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	
KENSINGTON WINTER JACKETKENSINGTON WORK PANT	
KNEEPAD STANDARD	
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	
LEKNES SUIT	
LIGHT PADDED BELT	141
LOGO SUSPENDERS	
MAGNI EVOLUTION CAP	
MAGNI EVOLUTION CAP	
MAGNI EVOLUTION CARGO PAINT	
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	
MAGNI EVOLUTION JACKET	
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT	154
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT	
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS	
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	
MAGNI WINTER SOCK	
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	
MANICHECTED 2 N 7ID IN ELECTEVECT	5/
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	. 52
	. 52 . 54
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VESTMANCHESTER CONSTRUCTION PANT	. 52 . 54 . 56
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	. 52 . 54 . 56 176 177
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	. 52 . 54 . 56 176 177
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	. 52 . 54 . 56 176 177 174
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LITR LOW S3S MANCHESTER LITR LOW S3S MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID S7S HT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 174
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LTR LOW S3S. MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID 575 HT MANCHESTER LTR MID BOA S3S	. 52 . 54 . 56 176 177 174 174 175
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LITR LOW S3S MANCHESTER LITR LOW S3S MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID S7S HT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS MANCHESTER LOW BOA S3S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LTR LOW S3S MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT MANCHESTER LTR MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LTR LOW S3S. MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID 575 HT MANCHESTER LTR MID S3S MANCHESTER MID SOS MANCHESTER PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN JACKET	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA SAS MANCHESTER LOW SAS MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER MID BOA SAS MANCHESTER MID BOA SAS MANCHESTER RID SAS MANCHESTER RID SAS MANCHESTER RID SACKET MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA SIPS	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LIW S3S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER WID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN PANT MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SHORTS	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57 . 57
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S. MANCHESTER LIR LOW S3S. MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT MANCHESTER LIR MID 57S HT MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER RIT MID BOA S7S HT MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID S3S. MANCHESTER MID S3S. MANCHESTER PANT. MANCHESTER PANT. MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN PANT. MANCHESTER SANDAL BOA S1PS. MANCHESTER SANDAL BOA S1PS. MANCHESTER SHORTS. MANCHESTER SOCK 3-PACK.	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 175 . 56 135
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LIW S3S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER WID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN PANT MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SHORTS	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 56 135 . 55
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LITR LOW S3S MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID BOA 53S MANCHESTER WID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANCHESTER WORK PANT MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB MANDAL JACKET	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 57 . 56 135 . 55 116 115
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S. MANCHESTER LIR LOW S3S. MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT MANCHESTER LIR MID S7S HT MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID S3S MANCHESTER RAID SAS. MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SHORTS. MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB. MANDAL BIB. MANDAL JACKET MANDAL PANT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 175 . 55 . 56 135 . 55 116 115
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LOW S3S. MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID S7S HT MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID SOS MANCHESTER MID SOS MANCHESTER MID SOS MANCHESTER MID SOS MANCHESTER PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SANDAL BOA S1PS MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB MANDAL JACKET MANDAL PANT MANDAL PANT OFFSHORE BAG	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57 175 . 55 116 115 116
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LIW S3S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER RIT MID BOA 57S HT MANCHESTER RIT SOSS MANCHESTER WID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER RIN PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB MANDAL JACKET MANDAL PANT MOFSHORE BAG OSLO LOW BOA S3 HT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 55 . 57 . 55 . 116 115 116 137
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S. MANCHESTER LIN W S3S. MANCHESTER LITR LOW S3S. MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT MANCHESTER LITR MID 57S HT MANCHESTER MID BOA 53S MANCHESTER MID BOA 53S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER MID S3S MANCHESTER RIN DATI MANCHESTER RIN PANT MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB MANDAL BIB MANDAL JACKET MANDAL PANT OFFSHORE BAG OSLO LOW BOA S3 HT OXFORD 4X CARGO PANT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 57 . 55 . 57 . 115 116 137 170 . 43
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LIW S3S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER RIT MID BOA 57S HT MANCHESTER RIT SOSS MANCHESTER WID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER RIN PANT MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SANDAL BOA SIPS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB MANDAL JACKET MANDAL PANT MOFSHORE BAG OSLO LOW BOA S3 HT	. 52 . 54 . 56 177 174 174 175 176 . 55 . 57 175 . 55 . 116 115 116 137 170 . 43
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER LOW BOA 53S MANCHESTER LOW S3S. MANCHESTER LIR LOW S3S. MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT MANCHESTER LIR MID S7S HT MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID BOA S3S. MANCHESTER MID S3S. MANCHESTER RAID SAS. MANCHESTER RAID JACKET MANCHESTER RAIN JACKET MANCHESTER SANDAL BOA S1PS. MANCHESTER SOK 3-PACK MANCHESTER SHORTS. MANCHESTER SOK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANDAL BIB. MANDAL BIB. MANDAL JACKET MANDAL JACKET MANDAL PANT OFFSHORE BAG. OSLO LOW BOA S3 HT OXFORD 4X CARGO PANT OXFORD 4X CARGO SHORTS.	. 52 . 54 . 56 177 174 174 175 176 . 57 . 57 175 . 55 116 115 116 137 170 . 43 . 44
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LTR MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER RID BOA 53S  MANCHESTER RID BOA 53S  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER PANT  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-BACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO SHORTS.  OXFORD 4X CARGO SHORTS.  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PRANT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 174 175 . 57 . 57 . 57 175 . 55 116 137 170 . 43 . 44 . 42 . 42
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S.  MANCHESTER LIR LOW S3S.  MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LIR MID 57S HT  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER MID BOA S3S.  MANCHESTER MID BOA S3S.  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER RAIN BOA S3S.  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER SHORTS  MANCHESTER SHORTS  MANCHESTER SHORTS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO PANT  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CHONNECT™ PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ PIRATE PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ SHORTS	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 57 116 137 116 . 43 . 44 . 43 . 42 . 43
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER LTR MID BOA 53S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER MID BOA S3S MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER PANT MANCHESTER SANDAL BOA 51PS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER SHORTS MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER SOCK 3-PACK MANCHESTER WORK PANT MANDAL JACKET MANDAL JACKET MANDAL JACKET MANDAL JACKET MANDAL PANT OFFSHORE BAG OSLO LOW BOA S3 HT OXFORD 4X CARGO PANT OXFORD 4X CARGO SHORTS OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT OXFORD 4X CHONCET™ PANT OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT OXFORD 4H CONNECT™ PIRATE PANT OXFORD BIB	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 57 116 137 . 55 . 116 . 137 . 43 . 44 . 43 . 42 . 43 . 45
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LITR LOW S3S  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LITR MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER SANT  MANCHESTER SANDAL BOA S1PS  MANCHESTER SANDAL BOA S1PS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO PANT  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 57 . 57 . 56 135 . 55 116 137 170 . 43 . 44 . 43 . 42 . 43 . 44
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LITR MUD S3S  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA 53S  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER RID BOA 53S  MANCHESTER RID BOA 53S  MANCHESTER PANT  MANCHESTER PANT  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SANDAL BOA SIPS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA 53 HT  OXFORD 4X CARGO SHORTS.  OXFORD 4X CARGO SHORTS.  OXFORD 4X CHROST MANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD FLEECE JACKET	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 . 55 . 57 . 56 135 . 55 116 137 170 . 43 . 44 . 43 . 42 . 44 . 44 . 44 . 44 . 44 . 44 . 44
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LITR LOW S3S  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LITR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LITR MID BOA 53S  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER SANT  MANCHESTER SANDAL BOA S1PS  MANCHESTER SANDAL BOA S1PS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO PANT  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD 6X HI CONNECT™ SHORTS  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57 175 . 55 116 137 170 . 43 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 42 . 44 . 45
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S.  MANCHESTER LIR LOW S3S.  MANCHESTER LIR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LIR MID 57S HT  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER MID BOA S3S.  MANCHESTER MID BOA S3S.  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER MID S3S  MANCHESTER RAIN BOA S3S.  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER RAIN PANT  MANCHESTER SANDAL BOA S1PS  MANCHESTER SOK 3-PACK  MANCHESTER SOK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO PANT  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CHONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD BIB  OXFORD CONSTRUCTION PANT  OXFORD HOUDED SOFTSHELL JACKET	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 176 177 . 55 . 57 175 . 55 116 137 170 . 43 . 42 . 43 . 42 . 43 . 42 . 43 . 42 . 43 . 44 . 45 . 45 . 46 . 47 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST  MANCHESTER CONSTRUCTION PANT  MANCHESTER LOW BOA 53S  MANCHESTER LOW S3S  MANCHESTER LIW S3S  MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT  MANCHESTER LTR MID BOA 57S HT  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER MID BOA S3S  MANCHESTER RID S3S  MANCHESTER RID S3S  MANCHESTER RAIN JACKET  MANCHESTER SAIN JACKET  MANCHESTER SAIN JACKET  MANCHESTER SAIN JACKET  MANCHESTER SAORTS  MANCHESTER SAORTS  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER SOCK 3-PACK  MANCHESTER WORK PANT  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL BIB  MANDAL JACKET  MANDAL PANT  OFFSHORE BAG  OSLO LOW BOA S3 HT  OXFORD 4X CARGO PANT  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CARGO SHORTS  OXFORD 4X CHONSTRUCTION PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT  OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD 64X HH CONNECT™ SHORTS  OXFORD 100DED SOFTSHELL JACKET  OXFORD HLEECE JACKET  OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.	. 52 . 54 . 56 176 177 174 175 177 . 55 . 57 175 . 55 116 113 170 . 43 . 44 . 42 . 43 . 44 . 42 . 43 . 45 . 44 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48

OXFORD LOW S3	17
OXFORD MID BOA S3 HT	
OXFORD MID S3	
OXFORD PANT	
OXFORD PIRATE PANT	
OXFORD SHELL CARGO BIB	
OXFORD SHELL CARGO PANT	
OXFORD SHELL JACKET	
OXFORD SUMMER SOCK OXFORD WINTER JACKET	
OXFORD WINTER JACKET	
OXFORD WINTER MID 32 33 HT	
OXFORD WINTER SOCK	
OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	
OXFORD WORK PANT	
REINFORCEMENT PATCH	
SVOLVAER SOU'WESTER	11
TECH LONGSLEEVE	6
TECH MIDLAYER	6
TECH POLO	
TECH T-SHIRT	
UC-ME CARGO PANT CLASS 1	
UC-ME CARGO SHORTS	
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	
UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	
UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	
UC-ME FLEECE JACKET	
UC-ME INSULATOR	
UC-ME JACKET	
UC-ME SHELL JACKET	
UC-ME SHELL PANT CLASS 1	
UC-ME SHELL PANT CLASS 2	
UC-ME SOFTSHELL JACKET UC-ME WINTER JACKET	
UC-ME WINTER JACKET	
UC-ME WINTER PANT CLASS 2	
UC-ME WINTER SUIT	
UC-ME WORK PANT CLASS 1	
UC-ME WORK PANT CLASS 2	
VOSS RAIN COAT	11
VOSS RAIN JACKET	
VOSS RAIN PANT	
W ALNA 2.0 FLEECE JACKET	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION W ALNA 2.0 SHELL JACKET	8
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION W ALNA 2.0 SHELL JACKET W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	8
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET.	8 8
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION W ALNA 2.0 SHELL JACKET W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET W ALNA 2.0 WINTER JACKET W ALNA 4.2 MINTER JACKET W ALNA 4.X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1 W ALNA 4.X MATERNITY WORK PANT CLASS 1 W CLASSIC HOODIE W CLASSIC LONGSLEEVE W CLASSIC POLO	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION W ALNA 2.0 SHELL JACKET W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET W ALNA 2.0 WINTER JACKET W ALNA 4X HH CONNECT TH PANT CLASS 1 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1 W CLASSIC HOODIE W CLASSIC LONGSLEEVE W CLASSIC POLO W CLASSIC SWEATSHIRT	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HA CONNECT "PANT CLASS 1. W ALNA 4X HATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC FOLO. W CLASSIC SWEATSHIRT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC CONGSLEEVE W CLASSIC DOLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC T-SHIRT. W CLASSIC T-SHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SIFSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET  W ALNA 2.0 WINTER JACKET  W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE  W CLASSIC DOLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION W ALNA 2.0 SHELL JACKET W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET W ALNA 2.0 WINTER JACKET W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1 W CLASSIC HOODIE W CLASSIC LONGSLEEVE W CLASSIC SWEATSHIRT W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC ZIP HOODIE W CLASSIC ZIP HOODIE W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT "PANT CLASS 1. W ALNA 4X HATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC CONGSLEEVE. W CLASSIC DOLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP WEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT "PANT CLASS 1. W ALNA 4X HATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC CONGSLEEVE. W CLASSIC DOLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP WEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SIFSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET  W GALE RAIN JACKET  W HH LIFA MERINO CREWNECK	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC T-SHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN PANT. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET  W ALNA 2.0 WINTER JACKET  W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN PANT  W HH LIFA MERINO CREWNECK  W HH LIFA MERINO PANT  W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT  W LUNA 2.0 LOW S3S.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT "PANT CLASS 1. W ALNA 4X HAT CONNECT "PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC DONGSLEEVE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP WEATSHIRT. WE BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC SYPHIRT W CLASSIC T-SHIRT W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN PANT. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 2.0 MID BOA 57S HT W LUNA 4X CARGO PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE.  W CLASSIC DOLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT  W HUNA 2.0 LOW SOAS.  W LUNA 2.0 LOW SOAS.  W LUNA 4X CARGO PANT	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BOODIE.  W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE  W GALE RAIN JACKET.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT THE PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT THE PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC FOLLO. W CLASSIC POLLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WE BLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN PANT. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO HALF ZIP. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT. W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA BRZ CARGO PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC LONGSLEEVE  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BOODIE.  W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE  W GALE RAIN JACKET.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC CONGSLEEVE.  W CLASSIC POLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SYPHOODIE.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC DONGSLEEVE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HA LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT. W LUNA 2.0 LOW S3S. W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT. W LUNA BRZ CARGO CANT. W LUNA BRZ CARGO CONSTRUCTION PANT W LUNA BRZ CARGO CONSTRUCTION PANT W LUNA HT CONNECT™ PANT. W LUNA HT CONNECT™ SHELL PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC OPPOLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SIP HOODIE.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.  W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HOONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HOONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.  W LUNA HH CONNECT™ PANT.  W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.  W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.  W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC DONGSLEEVE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT. W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT. W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONSIDE. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC SYPHOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 MID BOA 575 HT W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT. W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CARGO P	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT THEN PANT CLASS 1. W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC DONGSLEEVE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO HALF ZIP. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT. W LUNA 2.0 MID BOA 57S HT. W LUNA 2.0 MID BOA 57S HT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X HH CONNECT THE PANT. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT. W LUNA BRZ HOONNECT THE PANT. W LUNA HI CONNECT THE SHELL PANT. W LUNA HI CONNECT THE SHELL PANT. W LUNA HILL JACKET. W LUNA WINTER JACKET.	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC CONGSLEEVE.  W CLASSIC DONGSLEEVE.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SYPHODIE.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SOFTSHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC DONGSLEEVE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT W LUNA 4X CONSTRUCT ™ PANT. W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT. W LUNA 4X CONSTRUCT ™ PANT. W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT. W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT W LUNA BRZ CHONNECT ™ SHELL PANT W LUNA SHELL JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA SOFTSHELL JACKET W LUNA WINTER JACKET W LUNA WINTER JACKET W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC CONGSLEEVE.  W CLASSIC DONGSLEEVE.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SYPHODIE.  W CLASSIC T-SHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP BWEATSHIRT.  WE BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SOFTSHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC POLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.  WE B BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT.  W LUNA 2.0 MID BOA 575 HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X CHONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA 5RZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA SOFTSHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.  W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.  W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.  W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP WEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN PANT. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CH CONNECT ™ PANT. W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS. W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CARGO PANT. W LUNA BRZ CHONNECT ™ SHORTS. W LUNA HH CONNECT ™ SHORTS. W LUNA SHELL JACKET. W LUNA SHELL JACKET. W LUNA WINTER JACKET. W LUNA WINTER JACKET. W LUNA WINTER JACKET. W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC POLO.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP HOODIE.  W CLASSIC ZIP WEATSHIRT.  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO HALF ZIP.  W HH LIFA MERINO DANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT.  W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT.  W LUNA 2.0 MID BOA S75 HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT ™ PANT  W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS.  W LUNA 4X HH CONNECT ™ SHORTS.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ HA CONNECT ™ SHORTS.  W LUNA BRZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ HA CONNECT ™ SHORTS.  W LUNA HH CONNECT ™ SHELL PANT.  W LUNA SHELECE JACKET.  W LUNA SHELL JACKET.  W LUNA WINTER JACKET.  W LUNA WINTER JACKET.  W LUNA WINTER JACKET.  W LUNA WANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE LOKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE LOKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE LOKET.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.  W ALNA 2.0 SHELL JACKET.  W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 2.0 WINTER JACKET.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.  W CLASSIC HOODIE.  W CLASSIC ONGSLEEVE.  W CLASSIC SWEATSHIRT.  W CLASSIC SYPHOODIE.  W CLASSIC TSHIRT.  W CLASSIC 7IP HOODIE.  W CLASSIC 7IP SWEATSHIRT.  WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN JACKET.  W GALE RAIN PANT.  W HH LIFA MERINO CREWNECK.  W HH LIFA MERINO PANT.  W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.  W LUNA 2.0 LOW S3S.  W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.  W LUNA 4X CARGO PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.  W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA 5RZ CARGO PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.  W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.  W LUNA BRZ HONNECT™ SHORTS.  W LUNA HH CONNECT™ SHORTS.  W LUNA SHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.  W LUNA SHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.  W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.  W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE SECKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE SECKET.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE SEST.  W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE SEST.	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W, PLASTIC BUCKLE W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 4.2 OLOW BOA 57S HT W LUNA 4.2 CARGO PANT W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT. W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CHONNECT ™ PANT W LUNA BRZ HC CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CHOSTENCT ™ SHELL PANT W LUNA HCONNECT ™ SHELL PANT W LUNA SHELL JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA WINTER JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA WINTER JACKET W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET W MANCHESTER 2.0 SIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC SYEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE. W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 LOW BOA 575 HT W LUNA 2.0 MID BOA 575 HT W LUNA 4X CARGO PANT. W LUNA 4X CH CONNECT ™ PANT. W LUNA 4X CH CONNECT ™ PANT. W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT W LUNA BRZ CHARGO PANT W LUNA BRZ CHARGO PANT W LUNA BRZ CHARGO PANT W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT W LUNA BRZ CHARGO PANT W LUNA BRZ C	
W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION. W ALNA 2.0 SHELL JACKET. W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 2.0 WINTER JACKET. W ALNA 4X HH CONNECT ™ PANT CLASS 1. W ALNA 4X HA CONNECT ™ PANT CLASS 1. W CLASSIC HOODIE. W CLASSIC POLO. W CLASSIC POLO. W CLASSIC SWEATSHIRT. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP HOODIE. W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT. WEB BELT W, PLASTIC BUCKLE W GALE RAIN JACKET. W GALE RAIN JACKET. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO CREWNECK. W HH LIFA MERINO PANT. W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 2.0 LOW BOA 57S HT W LUNA 4.2 OLOW BOA 57S HT W LUNA 4.2 CARGO PANT W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT. W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CHONNECT ™ PANT W LUNA BRZ HC CONSTRUCT ™ PANT W LUNA BRZ CHOSTENCT ™ SHELL PANT W LUNA HCONNECT ™ SHELL PANT W LUNA SHELL JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA WINTER JACKET W LUNA SHELL JACKET W LUNA WINTER JACKET W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET W MANCHESTER 2.0 SIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST. W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	

# **INDEX / STYLE NUMBER**

70127	57	74086	53
		74095	
70129			
70155		74098	
70156		74140	
70180		74230	
70186		74231	
70282		74240	
70286		74241	
70295		74242	
70427	. 57	74263	27
70429	116	74272	77
70455	101	74290	47
70480	115	74291	47
70485		75104	
70486		75105	
70497		75106	
70529		75107	
70582		75109	
70596		75116	
71080		75117	
71140		75209	
71160		75210	
71172	. 77	75249	.09
71185	94	75449	10
71186	. 95	75505	24
71187		75506	
71190		75520	
71191		76201	
		76211	
71195			
71198		77120	
71199		77140	
71240		77203	
71241		77215	
71261		77220	
71262	. 51	77230	79
71290		77249	07
71294	. 85	77250	37
71304	. 61	77327	82
71340		77329	
71342		77381	
71343		77382	
71345		77395	
71355		77405	
71360		77408	
71362		77420	
71372		77421	
71392		77422	
71393	. 84	77423	88
71398	. 83	77425	90
71436	. 29	77427	80
71437	. 28	77428	80
71453	. 58	77429	81
71455		77430	
71456		77433	
71461		77434	
71462		77437	
71463		77441	
		77443	
7146471470		77445	
71470			00
7 (470	0.1	77446	38
71491		77447	
71492		77449	
71493		77450	
71555		77451	
71613		77452	
71645	. 28	77460	45
71694		77461	
71695		77462	
72026		77465	
72093		77471	
72094		77472	
72095		77499	
72076		77500	
72097		77501	
72146		77502	
72158		77503	
72172		77506	
72174		77507	
72180		77508	
72181		77511	
72182		77512	
72183	120	77513	98
72187	120	77514	97
72250		77515	
72251		77516	
72380		77517	
72381		77518	
72400		77520	
73185		77521	
73232		77523	
73233		77525	
73290		77529	
74030		77531	
74055		77541	
74085	52	77543	56

## **INDEX / STYLE NUMBER**

77549	82	2	79241	56
77550	36	6	79242	35
			79246	
			79248	
			79249	
			79253	
			79254	
			79255	
			79256	
77570	30	)	79257	)4
77572	 30	)	79258	)4
77574	30	)	79259	)3
			79271	
			79272	
			79273	
			79274	
			79298	
77588	60	)	79320	59
77590	59	9	79321	58
77593	 59	9	79322	57
77595	. 58	3	79323	57
			79324	
			79325	
			79326	
			79327	
			79328	
			79329	
			79330	
78248	178	8	79331	/2
			793436	
			79344	
			79345	
			79346	
			79460	
			79461	
			79465	
			79470	
78340	154	4	79471	39
78341	155	5	79472	39
			79473	
			79474	
			79475	
			79476	
			79477	
			79478	
			79501	
78355	156	6	79509	¥5
78357	156	6	79510	27
78358	160	)	79510	29
			79523	
			79525	
			79527	
			79528	
			79539	
			79550	
78390	163	3	79558	37
78391	164	4	7956914	<del>4</del> 6
78392	164	4	79571	46
	161		79572	36
	161		79573	36
			79574	
			79575	
			79578	
			79579	
			79583	
			79590	
			79640	34
78405	173	3	79641	33
78420	 175		79642	
			79643	
			79644	
			79645	
			79646	
			79705	
			77705 12 79706 12	
			79707	
			79749	
			79750	
			79751	
			79752	
			79794	
79092	103	3	79802	29
			79806	
			79811	
			79812	
			79816	
			77810	
			79834	
			79876	
			79882	
			79883	31
79168	. 70	0		
79169	 69	9		
79197	 . 41	1		
79198	/.1	1		

