

HELLY HANSEN WORKWEAR 24



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

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

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

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



CANADA

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



CHILE

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



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
Mustamäe tee 29
EE-10613 Tallinn
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +37 268 16 611
E-mail: info@tamectrade.ee

Stokker AS

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



FINLAND

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



FRANCE

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



GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 10
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 02 89877800
E-mail: ww.it@hellyhansen.com



LITHUANIA

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

JSC Gitana
Biculių str.32
Klaipėda distr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



MEXICO

PROSAFE
Lateral Sur. Periférico Norte #33-3
Col. El Vigía
Zapopan, Jalisco, México
CP. 45140
Web: www.prosafebrands.com



NETHERLANDS

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



NORWAY

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



POLAND

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



PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En Espana
Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despachos 419-421
E-08192 Saint Quize del Vallés [Barcelona]
Phone: +34 9371770617
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: prodajala@zavas.com



SPAIN

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



SWEDEN

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



SWITZERLAND

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



UNITED KINGDOM

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



USA

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

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)

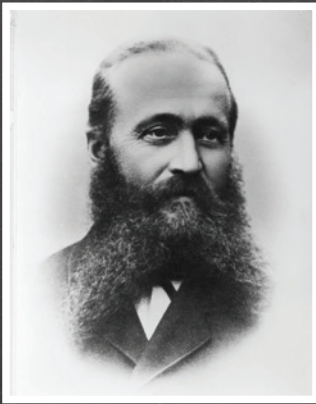
Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

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



INNOVATION SEIT 1877

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

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

1949

HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

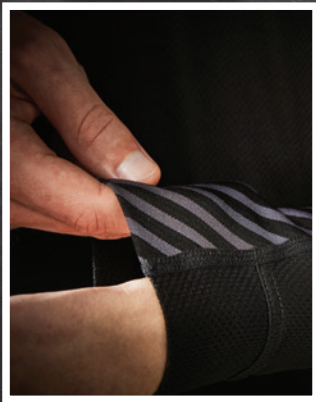
Das wasserdichte Helox-Material bestand aus einer dünnen Schicht transparenten PVC-Kunststoffs, die in Mäntel genäht wurde, um sie wasserdicht zu machen. Dies war eine revolutionäre Technologie, deren Schutz im Freien unverzichtbar wurde. Monatlich wurden 30.000 Mäntel produziert und die Technologie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



1961

FIBERPILE – DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

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



1970

LIFA – DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

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

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



1990

PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



2012

H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018

LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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

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

NACHHALTIGKEIT & VERANTWORTUNG

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

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



DIE GESUNDHEIT UNSERES PLANETEN

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

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



VERANTWORTUNGSVOLLER KONSUM

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

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

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



ENGAGEMENT

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

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



EXISTENZGRUNDLAGE UND ARBEITSRECHTE

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

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

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

TECH CLINIC



3-LAYER SYSTEM



BASELAYER

TROCKENHEIT.

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



MIDLAYER

WÄRME.

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



PROTECTIVE LAYER

SICHERHEIT.

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

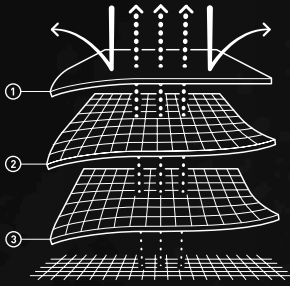


ALS HELLY HANSEN DAS 3-LAGEN-SYSTEM ERSTMALS IN DEN FRÜHEN 1970ER-JAHREN PRÄSENTIERTE, REVOLUTIONIERTE DIES DIE INDUSTRIE. ZUM ERSTEN MAL ENTSTAND EIN BEWUSSTSEIN FÜR DIE NUTZUNG VON FUNKTIONSUNTERWÄSCHE, EINER MITTELSCHICHT UND WASSERFESTEN JACKEN, UM PERSONEN VOR DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN WETTEREINFLÜSSEN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

HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV.
GARANTIERT.

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



SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

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



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



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



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

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

ES GIBT ZAHLREICHE ARTEN DES HELLY TECH® MATERIALS. DER HAUPTUNTERSCHIED BESTEHT IN DER ANZAHL DER LAGEN (ODER SCHICHTEN), AUS DENEN DAS GEWEBE BESTEHT.

HELLY TECH® PROFESSIONAL

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

HELLY TECH® PERFORMANCE

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

HELLY TECH® PROTECTION

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



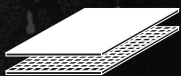
3 PLY CONSTRUCTION

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



2,5 PLY CONSTRUCTION

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



2 PLY CONSTRUCTION

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

LAB TESTS

WASSERSÄULE, ISO 811 UND JIS 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: Unser menschlicher Körperschwitzt in 24 Stunden einen Liter.

WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

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

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



WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

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

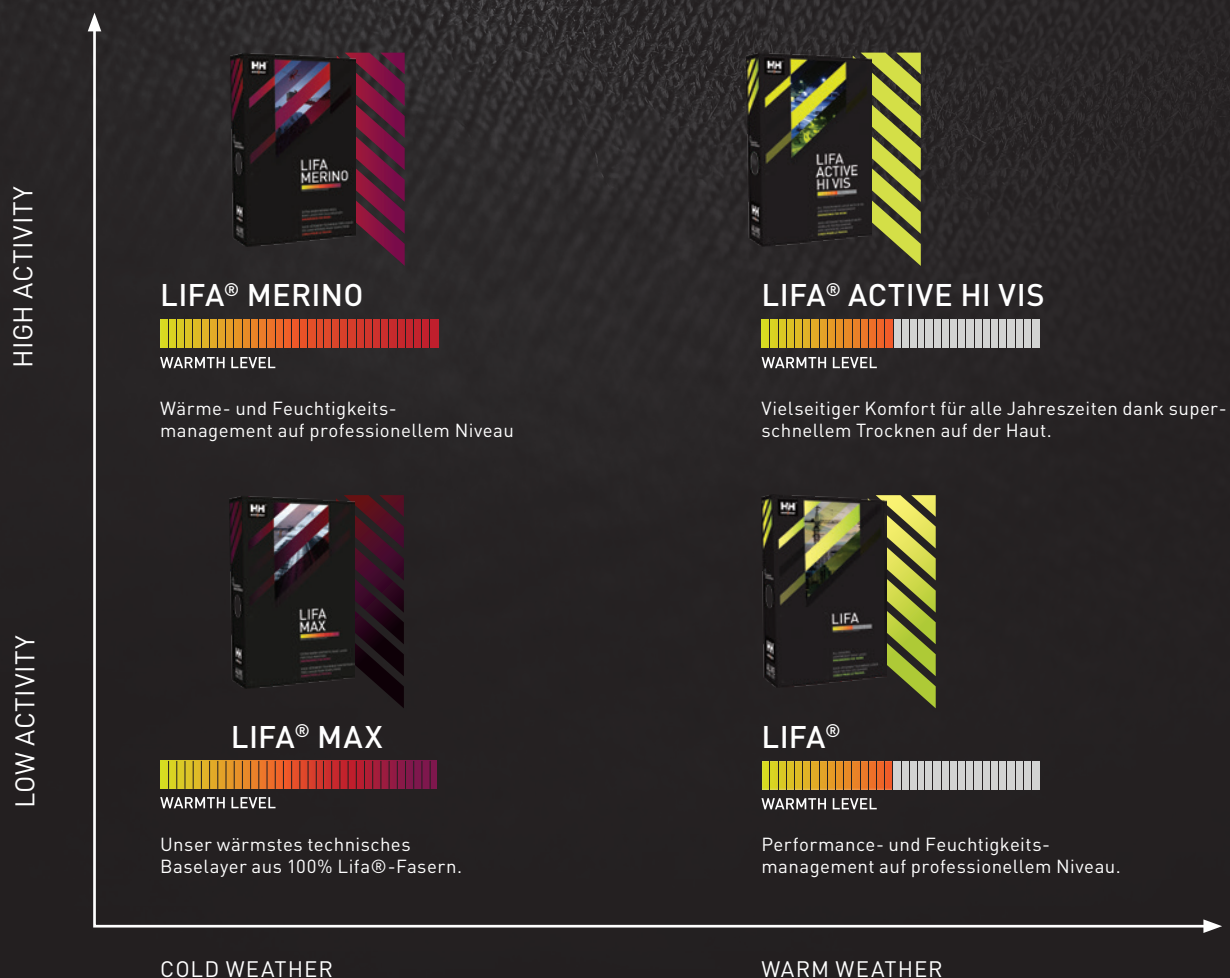


Lifa® ist eine hydrophobe Faser, die keine Flüssigkeit absorbiert. Die Lifa® Fasern werden in der ersten Membranschicht des Baselayer-Kleidungsstücks verwendet, also der direkt an der Haut gelegenen Lage. Wenn die erste Garnschicht mit einer weiteren Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden)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

SO FUNKTIONIERT LIFA®

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

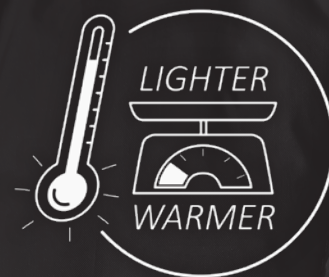
LIFA® ist ein ultraleichtes Material für Funktionsunterwäsche, perfekt geeignet für Herbst und Winter. Lifa® bietet leichte Isolierung und Feuchtigkeitsregulierung durch eine einzelne Lage aus 100 % Lifa® Fasern. Die Lifa® Technologie funktioniert am besten, wenn sie unter einem anderen Kleidungsstück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





LEICHTER. WÄRMER.

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



LEICHTER UND DENNOCH WÄRMER ALS DIE STANDARDISOLIERUNG

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

SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™

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

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

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung bietet mehr Luftkammern für mehr Wärme



HYDROPHOBIC

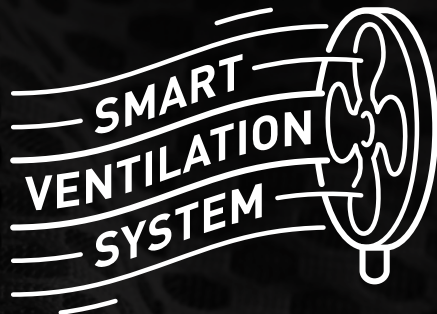
LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport





WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

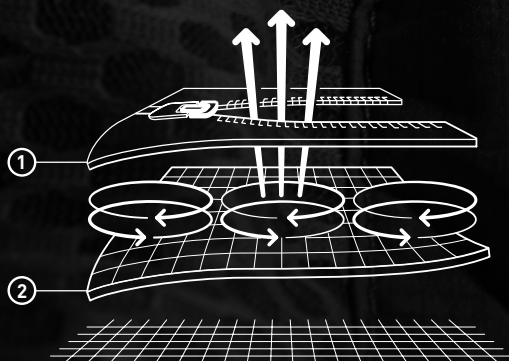
Helly Hansen Jacken mit der H²Flow™ Technologie kühlen Sie um 20% schneller ab als Konkurrenzjacken ohne dieser Technologie - Gemessen mit selben Gewicht und Isolation.



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.

PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE

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

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

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

WIE SIE IHR HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCK WASCHEN SOLLTEN:

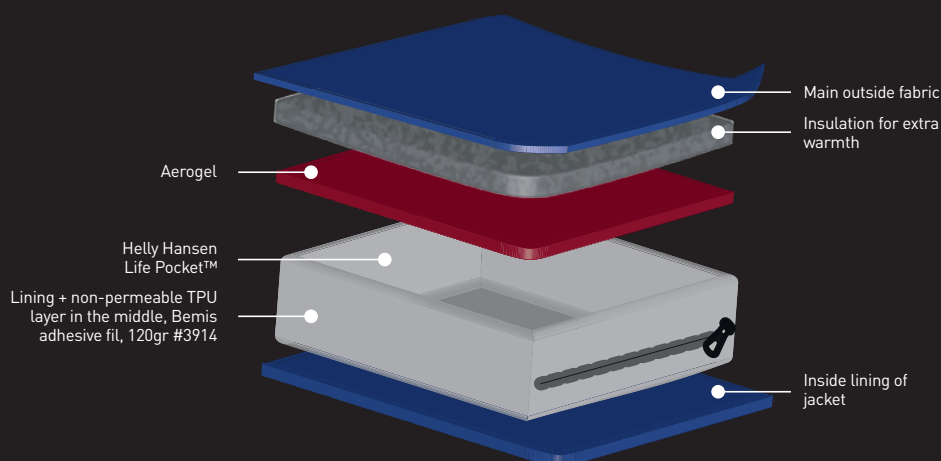
1. Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
2. Waschen Sie Ihr Produkt links mit warmem Wasser in einer handelsüblichen Waschmaschine, wie es auf dem Pflegeetikett auf der Innenseite Ihres Kleidungsstücks vermerkt ist.
3. Verwenden Sie keinen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

WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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

LIFE POCKET™

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



WASCHANLEITUNG

WASCHEN

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

BÜGELN

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

TROCKNEN

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

TROCKNEN

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

CHEMISCHE REINIGUNG

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

BLEICHMITTEL

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



3M™

Science. Applied to Life.™

Wissenschaft. Angewendet im echten Leben.

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



VIZ-LITE®

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



YKK®

Little parts. Big difference

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



AMANN

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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

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



DALETEC

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



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



COMFORTEMP®

Thermal Insulation

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



BLUESIGN®

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

CE MARKING

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

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

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

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



EN ISO 20471:2013+A1:2016

KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

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

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

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



EN 343:2019

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR REGEN

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

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

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

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



EN 342:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR KÄLTE

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

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

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

Wert 1 = Wärmedämmwert des Ensembles (mit Unterwäsche B), I_{cler}
Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)

Wert 3 = Wassereintritt (optional), WP



EN 14058:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

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

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

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

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

Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP

CE MARKING



IEC 61482-2:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZKLEIDUNG FÜR THERMISCHE GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN STÖRLICHTBOGENS.

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

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

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



EN ISO 11611:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

PROTECTION FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES

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

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

Die Norm ist in zwei Klassen unterteilt:

Klasse 1:

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

Klasse 2:

Bietet Schutz bei Schweißverfahren mit starker Spritzer- und Tropfenbildung wie MAG (mit 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 FLAMMENAUSSBREITUNG

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

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

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



EN 1149-5:2018

SCHUTZBEKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN.

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

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



EN 13758-2:2003+A1:2006

SOLAR-UV-SCHUTZEIGENSCHAFTEN

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



EN 13034:2005+A1:2009

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR FLÜSSIGEN CHEMIKALIEN

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

Getestete Chemikalien:

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

Die Materialien wurden den folgenden Tests unterzogen. Die Ergebnisse der einzelnen Tests sind auf dem Etikett des Kleidungsstücks angegeben:

A = Fähigkeit des Gewebes, Chemikalien abzuweisen (Klasse 1–3, höchste Klasse 3)

B = Fähigkeit der Chemikalie, das Material zu durchdringen (Klasse 1–3, höchste Klasse 3)

C = Abriebfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)

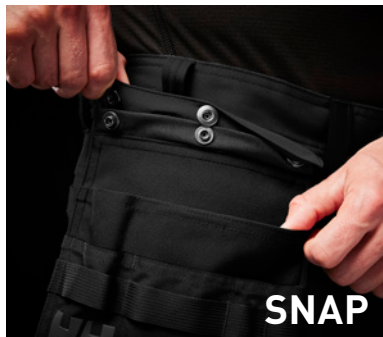
D = Zerreißfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)

E = Dehnfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)

F = Durchstoßfestigkeit (Stufe 1–6, höchste Stufe 6)

HH CONNECT™

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



HÄNGETASCHEN FÜR WERKZEUGE



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

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

ERWEITERBARE BEINE

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

Je nach Körpergröße besitzen viele unserer Modelle die Möglichkeit, das Bein zu verlängern.

Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



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



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



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

MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH

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

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

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



ENTWICKELT FÜR DIE ARBEIT

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



79471
HH CONNECT™
CARPENTER POCKET

Pg. 145



79472
HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET

Pg. 145



79470
HH CONNECT™
UTILITY POCKET

Pg. 145



79473
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1

Pg. 146



79474
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2

Pg. 146



79475
HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT

Pg. 146

HH CONNECT™

COMPATIBLE STYLES*

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



A man with a beard, wearing a black t-shirt and black cargo pants, is crouching in a workshop. He is holding a set of tools, including screwdrivers and a tape measure, in his gloved hands. The background shows various mechanical parts and equipment, including a large metal component and a control panel with a 'MAX. 3200 RQ' label. The word 'TRADES' is overlaid in a white box.

TRADES

BIFROST

71362 BIFROST WINTER PARKA



EN 343



EN 342



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

2XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isoliermaterial Körper: 100 % recycelter Polyester
Isolierung an Schulterpartie, Kragen und Kapuze: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 200 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: Icler 0,409 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Abnehmbares Kunstfell
- Seitliche Öffnung mit YKK Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura® an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blashare Downfeel-Isolierung
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelte vordere Sturmklappe
- Schlaufe an der Sturmklappe für einfache Bedienung mit Handschuhen
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet innen, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Verstellbare Taille
- Reflektierende Designdetails

71360 BIFROST WINTER JACKET



EN 342



EN 343



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/18.000



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: Icler 0,374 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstärkung aus Cordura an Schultern und Ellbogen
- Recycelte, blashare Downfeel-Isolierung
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Doppelte vordere Sturmklappe
- Schlaufe an der Sturmklappe für einfache Bedienung mit Handschuhen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnung der Jacke
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails

71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % recycelter Polyester

Sekundäre Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester

Waterproof/Breathability:

20.000/18.000

HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®

LIFE
POCKET



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²k/W (B); in Kombination mit 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²k/W (B); in Kombination mit 71362, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Life Pocket™ für Telefon
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Verschluss
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails



MAGNI

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

bluesign®
PRODUCT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

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

Zweites Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g

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



YKK®



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



77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

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

Zweites Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid & 6 % Elasthan, 318 g

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



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



77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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



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



71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid, 183 g

Verstärkung: 100 % Polyamid, 305 g

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



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



74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

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



79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid



990

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



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Verstärkung am unteren Saum
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Magnetverschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

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



72170 MAGNI FLEECE JACKET



YKK®



949

COLORS
949 BLACK / DARK LIME

SIZES
S-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 206 g/m²

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



KENSINGTON

71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

Futter: 100 % Polyester - Isolierung: 100 % recycelter

Polyester - 100 g/m² am Körper und an den Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste/Sturmklappe vorne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Napoleonentasche mit YKK® Reißverschluss
- Life Pocket™ für Telefon innen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Festigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschleife
- bluesign®-Produkt



71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid Cordura®-Gewebe - 210 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B); in Kombination mit 71340
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); in Kombination mit 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- HH Connect™ kompatibel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe an Knie und Unterbein
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Kletterschluss
- Knieschonertaschen, von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschleife
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid 210 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



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



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 82 % Polyamid (recycelt), 18 % Elasthan - 240 g/m² - Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 317 g/m²

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



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



77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990

789

590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

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



77572 KENSINGTON WORK PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

YKK®



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



77574 KENSINGTON PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

YKK®



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



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

YKK®



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



77580 KENSINGTON SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

YKK®



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



71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/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
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



789 590 299



999 992 990

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 55 g/m²

Sekundärmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan - 255 g/m²

Futter: 100 % recycelter Polyester

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 40 g/m²



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



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



990 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan

- 305 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

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



74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan

- 305 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

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



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²



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



73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



990 930 789 590 558

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m²
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m²

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



79246 KENSINGTON T-SHIRT



990 930 900 590 481

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m²
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m²

- Erhabenes Helly Hansen Workwear-Logo



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m²
Hauptmaterial Grey Mélange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elasthan - 220 g/m²

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



BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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



77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT

bluesign
product



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



YKK®



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



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



YKK®



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



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

YKK®



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



77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

YKK®



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



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

YKK®



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



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK®



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



77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



992 970 590 481

COLORS

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

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

YKK®



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



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe



77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



992 970 590 481

COLORS

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

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

YKK®



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



77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



992 590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

YKK®



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



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

YKK®



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



71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I - 0,323 m²KW [B], 3, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Verstärkung aus Cordura-Gewebe an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/10.000



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- Verstärkung aus Cordura-Gewebe an den Schultern
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Ausweisschlaufe

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:
5.000/5.000



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

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



YKK®



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



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

YKK®

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



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

YKK®

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





990

930

COLORS

930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



990

474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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



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



77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C74

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



YKK®



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



77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

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

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



YKK®



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



77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



999

990

989

599

COLORS
599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999
BLACK/EBONY

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

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

YKK®



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



77407 OXFORD 4X WORK PANT



999 990 989 599

COLORS

599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

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

FABRIC

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

YKK®



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



77408 OXFORD 4X CARGO PANT



999 990 989 599 474

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

YKK®



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



77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS



990 989 599 474

COLORS

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

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

YKK®



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



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



77462 OXFORD WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



77460 OXFORD PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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





990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m². Drittes Material: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m².

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- 4-Wege-Softshell-Stretch in den Seitenpartien
- Brusttasche mit Verschluss
- Einschubtaschen
- Elastische Taille
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärktes Gewebe an Knien und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschleufe
- Ton-in-Ton-Logos



77465 OXFORD PIRATE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



77464 OXFORD SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

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



OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²
Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 100 g/m² am Körper & 80 g/m² an den Ärmeln

HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



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



71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558 476

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

YKK®



HELLY TECH®
PERFORMANCE

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



71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



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



71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210g/m²

Futter: 100 % Polyester

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

Suspender Compatible

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



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



74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 100 % Polyester - 558 g/m²

Water Repellent/Breathability:

8.000/5.000

YKK®



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



74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



999 990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 385 g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

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



72026 OXFORD FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²



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



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



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



72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



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



MANCHESTER

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester -

100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I, 0,317 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester - Isolierung: 100 % Polyester - 60 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I, 0,317 m²/K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Hosen Seitliche Schlitz für optimale Bewegungsfreiheit vorne mit Knopfverschluss
- Verstellbares Unterbein mit Verschluss
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



590

558

476

222

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086



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



71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



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



74085 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET



990

950

919

590

229

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

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



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign®
product



990 950 910 590 220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK®



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



72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK®



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



72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK®



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



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK®



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK®



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



77525 MANCHESTER PANT

YKK®



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

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



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

YKK®



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



77543 MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

YKK®



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



70127 MANCHESTER RAIN JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²

Futter: 100 % Polyester

HELLY TECH®
PROTECTION

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



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²

Futter: 100 % Polyester

HELLY TECH®
PROTECTION

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



71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester

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

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²

Futter: 100 % Polyester - Isolierung: 100 % Polyester - 60 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I | 0,317 m2K/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbares Unterbein mit Verschluss
- Mit Kordelzug verstellbare Taille
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



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



71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242



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



74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



990 950 919 590 229

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000



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



74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST



990 950 910 590 220

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262



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



72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262



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



72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262

YKK®



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



77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



77529 W MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails



77531 W MANCHESTER PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



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



77535 W MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



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



LUNA

71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 215 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid 210g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung: 100 % Polyester (recycelt) 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- PrimaLoft® BLACK Eco
- HH Connect™ kompatibel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zockstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschleife
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester -

235 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

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



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



YKK®

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



77592 W LUNA BRZ WORK PANT



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



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



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK®



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



77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

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

YKK®



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



77586 W LUNA 4X WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

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

YKK®



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



77588 W LUNA 4X CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

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

YKK®



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



77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



77484 W LUNA WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



77480 W LUNA PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

YKK®



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



71304 W LUNA WINTER JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²K/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



71240 W LUNA SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Napoleonentasche, ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 251 g/m²

YKK®



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



LUNA HI VIS

77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m²



YKK®



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



71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe



71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- Gepolsterter Tablet-Taschen auf der Innenseite



74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

YKK®



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



W GALE

70286 W GALE RAIN JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

YKK®



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



70486 W GALE RAIN PANT



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 959 930 595

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

930

595

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

930

595

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



FUNDAMENTALS

79248 TECH POLO



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²

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



79249 TECH T-SHIRT



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 190 g/m²

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



79329 TECH LONGSLEEVE



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

100 % Polyamid - 190 g/m²

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



79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g/m²

- Knopfleiste vorne
- Seitennähte
- Inklusive Ersatzknopf



79161 CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- Kragen aus bequemem Rippstrick
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

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



79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

YKK®

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



79327 CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

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



79328 CLASSIC ZIP HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

YKK®

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



79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m²

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



79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 300 g/m²

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



W FUNDAMENTALS

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 190 g/m²

- Knopfleiste vorne
- Seitennähte
- Inklusive Ersatzknopf



79163 W CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²

- Rippbündchen am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Seitennähte



79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- Kragen aus bequemem Rippstrick
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum



79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

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



79322 W CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

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



79323 W CLASSIC ZIP HOODIE

YKK®



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

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





HI VIS



77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschleufe



77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura®-Gewebe mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschleufe



77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschleufe



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Verstellbarer Saum
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Integrierte Handytasche an der Hängetasche
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit Stretch, doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Zollstocktasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch am unteren Saum
- Ausweisschleufe



77203 ICU BRZ JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Rückentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnung hinten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschleufe



77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

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

Hi Vis - Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle - 315 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- 3M Reflexstreifen
- AMANN Nähte
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura®-Verstärkung an den Knien
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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



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



71372 ICU WINTER JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I: 0,345 m²K/W [B], 3, WP; in Verbindung mit 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- PrimaLoft® Aerogel-Tasche
- 3M-Materialien
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe



71172 ICU SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 265 g/m²

Waterproof/Breathability:
20.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 3M Reflexstreifen
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- YKK®-Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:
10.000/10.000



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



79273 ICU ZIP HOODIE



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



79272 ICU SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



79271 ICU T-SHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



75112 ICU LIFA ACTIVE POLO



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m²



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



75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m²



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



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



EN ISO
20471



EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m²

lifa



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



75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



EN ISO
20471



EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

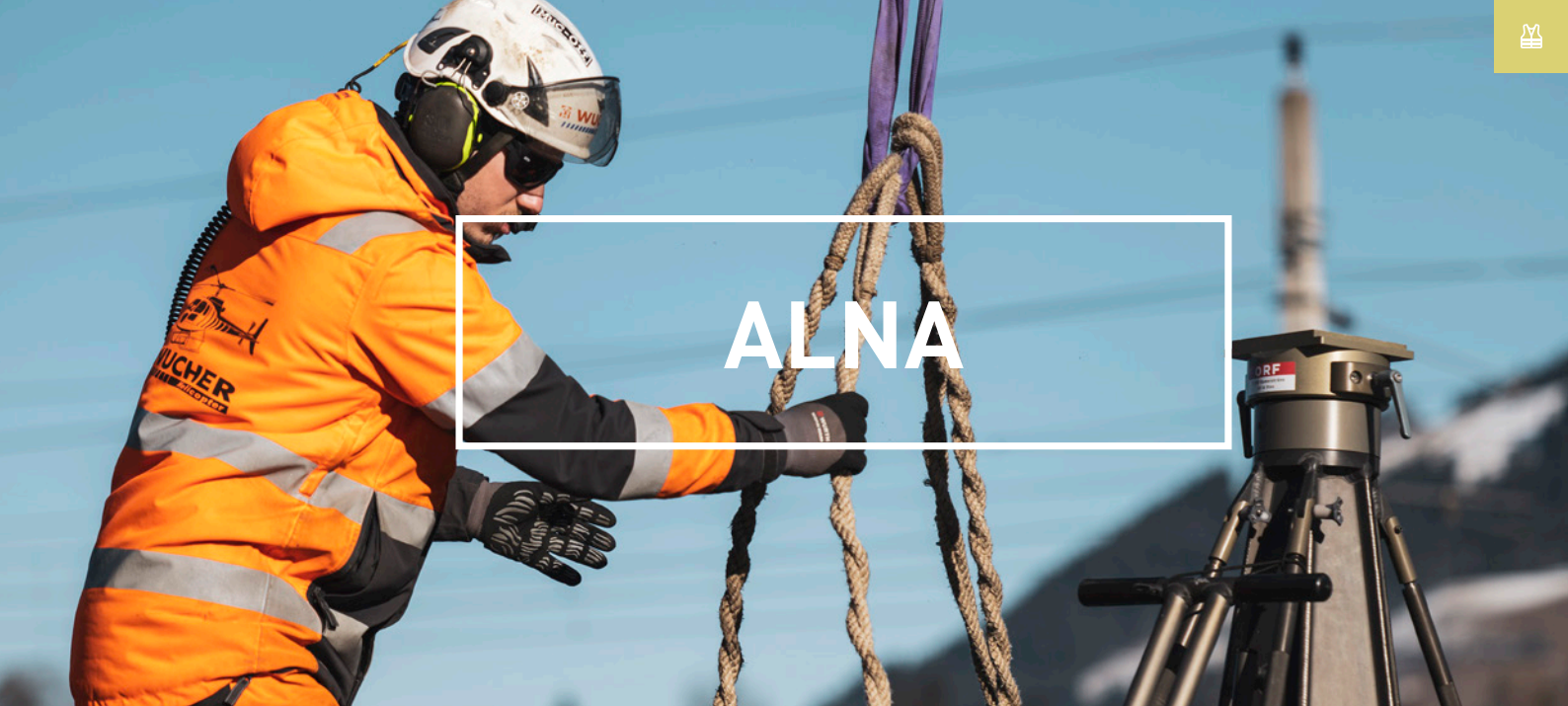
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen - 175 g/m²

lifa



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





ALNA

77230 ALNA 4X TECH JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- 4-Wege-Stretch
- Softshell-Gewebe in ausgewählten Bereichen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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



77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurt für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte 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



77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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



77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte 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



77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

Außenmaterial 3: 75 % Polyester, 25 % Baumwolle - 245 g/m²

Außenmaterial 4: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 4-Wege-Stretch
- Brusttasche mit Verschluss
- Gesäßtasche mit Verschluss
- Verstellbare Taille
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I oder 0,324 m²/W (B), 3, WP; in Verbindung mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleonentasche mit YKK® Reißverschluss
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Handgelenks-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe



71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

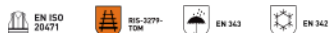
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größe XS
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Verbindung mit 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Reißverschlüsse
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Handgelenks-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Cordura-Verstärkung®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Reflektierende Designdetails

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verstellt werden
- Reflektierende Designdetails

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² an Rumpf und Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,349 m²/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Vorgeformte Kniepart für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Kniechonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Kniechoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Kompatibel mit 79550 HH WW HÖSENTRÄGERN 2.0
- Ausweisschlaufe

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Cordura-Verstärkung®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Abnehmbare Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Gurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Kniechonertaschen von innen zugänglich
- Kniechoner können für optimale Beweglichkeit 5 cm verstellt werden
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Reflektierende Designdetails

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare breite und elastische Hosenträger für optimale Druckverteilung
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Knieschoner können für optimale Beweglichkeit 5 cm verstellt werden
- Verstärkung an Knie und unterem Saum
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Reflektierende Designdetails



71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m²
Futter: 100 % Polyamid

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Abnehmbarer Gürtel
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Life Pocket™ für Tablet, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenks-Gamaschen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Stiefelgamaschen mit Befestigung
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Ausweisschleufe



74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester innen im Kragen
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschleufe



77220 ALNA 2.0 JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 77420, 77421, 77422, 77423
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleonentasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- AMANN Nähte
- Abnehmbarer Gürtel
- Öffnung für Sicherheitsgurt
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylonweben für lange Lebensdauer
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Mehrere Taschen
- Kann über Winterjacken getragen werden



77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



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



77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschleufe



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Kombination mit 74095, 77220
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-verstärktes Gewebe
- AMANN Nähte
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Cordura® Verstärkerung im Kniebereich und Saum
- Beinlänge kann um 5 cm zu verlängert werden
- Ausweisschleufe



77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 2-Wege-Stretch
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Stifeltasche
- Elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Cordura®-Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden und Nylongurtband für lange Lebensdauer
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Cordura® Verstärkung im Kniebereich und Saum
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



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



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkung
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen des Anzugs
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Taille
- Breite Gürtelschleife in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche aus Cordura®-verstärktem Gewebe
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® an Knie und Unterbein
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größe L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Doppelte Frontklappe aus dem Hauptmaterial
- Napoleonentasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2: Größe L->
- EN ISO 20471:2013: 1: Größen XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Innentasche auf der Brust mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbarer Saum
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Elastische Hosenträger
- Kniehoher Stiefelreißverschluss



70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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





71355 UC-ME WINTER JACKET



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 100 g/m² am

Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebüstem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebüstem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® VISLON®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zolstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1_{cl} 0,333 m²/W [B], 3, WP; in Kombination mit 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK VISLON®
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Verstellbare Taille
- Hosenträger kompatibel
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschläufe



71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Isolierung: 100 % recycelter Polyester - 80 g/m² am

Oberkörper, 60 g/m² an Ärmeln, Kragen und Kapuze

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1_{cl} 0,330 m²/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Elastische Taille
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen des Anzugs
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Dekorativer Reißverschluss
- Hosenträger kompatibel
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschläufe



71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172



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



71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
10.000/10.000



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



71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
10.000/10.000



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



73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Zip-in Compatible: 71185



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 342:2017: I_{ext} 0,304 m²/W [B], 3; in Kombination mit 71455, 71455; I_{der} 0,326 m²/W [B] mit 71185, 3, WP; in Verbindung mit 71455, 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- AMANN Nähte
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- YKK® Reißverschluss
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen
- Elastische Ärmelbündchen
- Abnehmbare Ärmel mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt



72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

Zip-in Compatible: 71185



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



77215 UC-ME JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Ohne Schulternähte
- 2-Wege-YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Verschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe



77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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



77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK



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



77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK



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



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK



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



77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- AMANN Nähte
- YKK® Reißverschluss
- 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



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



77517 UC-ME CARGO SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



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



77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

VizLite DT



YKK

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



79094 ADDVIS ZIP HOODIE



160

360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

YKK

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



79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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



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



79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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



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



79095 ADDVIS SWEATSHIRT



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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

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



79093 ADDVIS LONGSLEEVE



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

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



79091 ADDVIS POLO



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

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



79092 ADDVIS T-SHIRT



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

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



79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

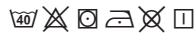
FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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



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



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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



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



79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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



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



79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

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



79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²

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



79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²

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



79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 140 g/m²

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



70265 ALTA RAIN COAT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



70260 ALTA RAIN JACKET



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



70460 ALTA RAIN PANT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





MULTINORM



FYRE

77249 FYRE JACKET



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Verbindung mit 77249
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; in Verbindung mit 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; in Kombination mit 77249
- YKK® Reißverschluss
- AMANN Nähte
- Daletec
- 3M Reflexstreifen
- 2-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Hängetaschen mit doppelt gefüttertem Boden
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Knieparti für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann für eine optimale Position um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe



77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



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



77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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



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





75076 FAKSE CREWNECK



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % antistatisches Gewebe - 170 g/m²

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



75075 FAKSE SHIRT



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % antistatisches Gewebe - 170 g/m²

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



75475 FAKSE PANT



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %
antistatisches Gewebe - 170 g/m²

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



79871 FAKSE LONG NECK



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %
antistatisches Gewebe - 170 g/m²

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



79872 FAKSE BALACLAVA



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %
antistatisches Gewebe - 170 g/m²

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





RAINWEAR

GALE

70282 GALE RAIN JACKET



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



70485 GALE RAIN PANT



990 290

COLORS

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
- AATCC 127-2013
- AMANN Nähte
- Verstellbare Taille
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen



70582 GALE RAIN BIB



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK®



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



VOSS

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK®

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



70180 VOSS RAIN JACKET



YKK®



490

310

290



990

590

530

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

70480 VOSS RAIN PANT



990

590

490

310

290

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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



70429 MANDAL PANT



480 310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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



70529 MANDAL BIB



COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



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



79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

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

FABRIC

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

- Gefüttert für Komfort
- Ohrenklappen
- Kinnriemen



A construction worker wearing a black beanie, a dark hooded jacket, and a tool belt is seen from behind, standing on a metal framework. In the background, there are large white excavators with blue accents. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

WINTER TECH

76211 BERGHOLM JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m²

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

YKK

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



71613 LEKNES SUIT



EN 343



EN 342



EN 17353
TYPE A



999 993

COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 140 g/m²

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

Waterproof/Breathability:

15.000/10.000

HELLY TECH®

YKK

- EN 17353:2020 Typ A: 993 nur in SCHWARZ / GELB
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,316 m²/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- YKK® Reißverschluss
- Integrierter Gürtel
- Knopfleiste/Sturmklappe vorne
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Helmkompatible Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege-YKK® Reißverschluss vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Elastische Ärmelbündchen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- YKK® Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Dekorativer Reißverschluss
- Elastische Taille
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Reflektierende Designdetails
- Ausweisschlaufe



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m²

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

YKK

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





HERITAGE

72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590 460 290

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



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



72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



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



72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 410 g/m²



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





72181 HERITAGE PILE PANT



EN 14058



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

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

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Ribpbündchen am unteren Saum
- Elastische Taille
- Recyclinganteil



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



EN 14058



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

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

YKK®

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



A man is shown in profile, leaning over the front of a vehicle in a garage. He is wearing a blue and navy long-sleeved base layer with orange accents, a grey knit beanie, and tan cargo pants with navy knee patches and orange buttons. He is working on the front of a silver car, which has a yellow body panel visible. A black wire mesh basket is attached to the front of the car. The background shows a garage with a concrete floor and a wooden ceiling with exposed pipes and a long fluorescent light fixture.

BASE LAYER

75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
recycled



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

lifa

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



75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign
recycled



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

lifa

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



75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign
recycled



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

lifa

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



75505 HH LIFA PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²



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



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial 990: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m²

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



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



75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial 990: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m²

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



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



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



595 592 590 469



999 990 939 930

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



592 590 481 469



999 990 930 595

COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

75506 HH LIFA MERINO PANT



590 481 469



990 930 595

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990

930

558

481

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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



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



79706 HH LIFA MERINO NECK



930

558

481

460

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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



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



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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



79365

HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

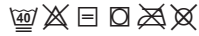
STD

FABRIC

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

Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m²

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



A close-up photograph of a person's head and shoulder. The person is wearing a black cap with a perforated mesh top and a black strap with a buckle. A bright yellow-green sleeve with a black logo is visible. The word "ACCESSORIES" is overlaid in a white box.

ACCESSORIES

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid

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



79752 CLASSIC CAP



990

970

780

590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

100 % Polyester

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



79802 CLASSIC LOGO CAP



990

780

590

481

440

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

100 % Polyester

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



79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100 % Polyester

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



79821 OXFORD TRAPPER CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

S/M-L/XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Cotton, 100% Polyester

- 5 panel cap
- Weather resistant main fabric
- Soft pile located on button down ear flaps for added warmth



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



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

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

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



79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990 / 991 930 / 931 590 / 591

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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

- Gestrickte Beanie
- Ton-in-Ton-Logos



79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 980 970 670 590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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

- Wendbare gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo



79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recycelter Polyester, 1 % Elasthan

- Gestricktes Logo



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



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



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recycelter Polyester - 159 g/m²



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



SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

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



79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

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



79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

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



79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

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



79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

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



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Hauptmaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

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



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

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

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

- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität
- Knöchel-Flex



BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²



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

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²



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

79572 HH DUFFEL BAG 50L



481

990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 481 CAMO

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²



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

79573 HH DUFFEL BAG 70L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

YKK®

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

79574 HH DUFFEL BAG 90L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

YKK®

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

79575 HH DUFFEL BAG 120L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

YKK®

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

79558 OFFSHORE BAG



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Nylon

YKK®

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

79583 WORK DAY BACKPACK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC



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

79584 OXFORD BACKPACK 20L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 497 g/m²



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



HH CONNECT™

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



YKK®



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

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET

bluesign®
PRODUCT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



YKK®



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

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET

bluesign®
PRODUCT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



YKK®



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

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



YKK®



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

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



YKK®



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

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial 100 % Polyamid - 310 g/m²
Außenmaterial 2 100 % Polyamid 210 g/m²



YKK®



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

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Außenmaterial: 100 % Polyamid - 310 g/m²



YKK®



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

ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



COLORS

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

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

SIZES

STD

FABRIC

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

990 480 430 360 290



79525 HH BELT



COLORS

990 BLACK, 999 BLACK

- Schnalle mit HH® WW-Logo
- Verstellbare Länge

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

999 990

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbare Hosenträger

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbare Hosenträger

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Gummi-Schaummaterialie

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

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % PE-Schaummaterialie

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% EVA

• 240 mm x 160 mm x 20 mm

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

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

SIZES
STD



999 950 919 590

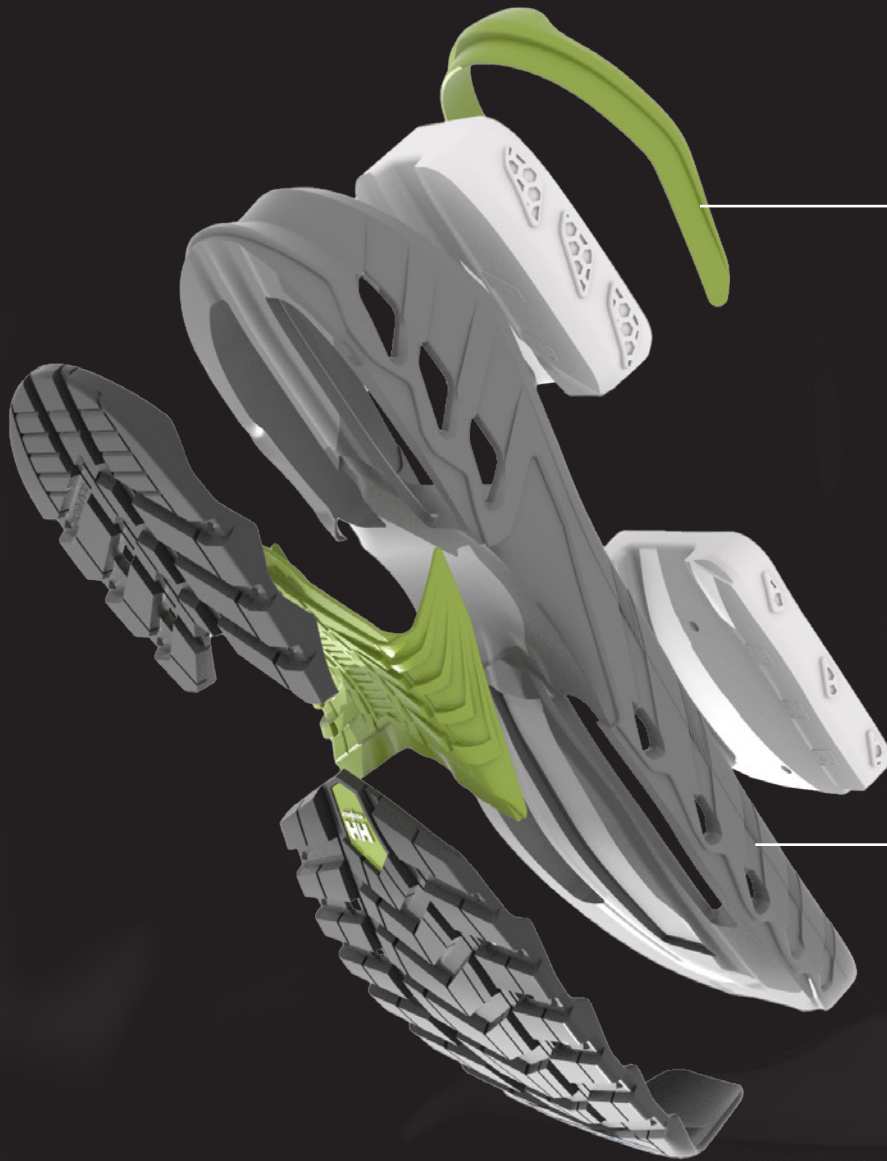


FOOTWEAR

HH DUAL-STRIDE

ENERGIE STABILITÄT PERFORMANCE

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



ETPU

DÄMPFUNG UND
ENERGIERÜCKGABE
BEI JEDEM SCHRITT

EVA

LEICHTE
STRUKTUR UND
STABILITÄT FÜR
KONSEQUENTEN
KOMFORT



BOA®

Für eine schnelle, mühelose, präzise passform.

BEWEGLICHKEIT UND GESCHWINDIGKEIT

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

KRAFT UND PRÄZISION

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

AUSDAUER UND GESUNDHEIT

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

LANGLEBIGKEIT UND QUALITÄT

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

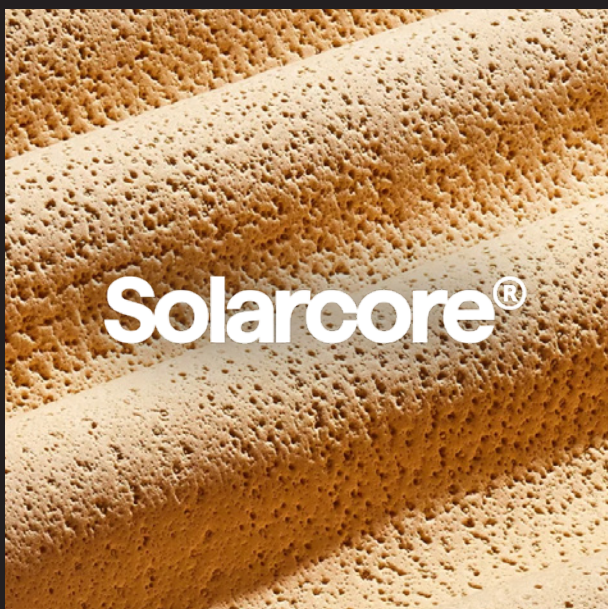


CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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

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



SOLARCORE®

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

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



XL EXTRALIGHT®

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

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



YKK®

Little parts. Big difference

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

Ortholite®
comfort foam insoles

ORTHOLITE

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

CE MARKING

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

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

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

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

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

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

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

(1.1)

ANFORDERUNG		SYMBOL
GESAMTER SCHUH	Widerstand gegen Durchstich	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlagen Typ P)
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PL)
		Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlagen – Typ PS)
	Elektrische Eigenschaften	Teilweise leitfähige Schuhe
		Antistatische Schuhe
	Schutz in gefährlichen Umgebungen	Wärmeisolierung des Laufsohlenbereichs
		Kälteisolierung des Laufsohlenbereichs
	Energieaufnahme des Fersenbereichs	
	Wasserdichtigkeit	
	Mittelfußschutz	
	Knöchelschutz	
	Schnittfestigkeit	
	Abrieb der Schutzkappe	
	Rutschhemmung (auf Keramikfliesenboden mit Glycerin)	
OBERMATERIAL	Wasserdurchdringung und -absorption (ersetzt WRU)	
LAUFSOHLE	Beständigkeit gegen Kontakt mit Hitze	
	Beständigkeit gegen Heizöl	
	Halt auf Leitern	

TECH ICONS



COMPOSITE TOE PROTECTION



ZEHENÜBERKAPPE AUS ALUMINIUM



ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN



ESD



DURCHTRITTSICHERE MITTELSOHLE



SICHTBARKEIT IN DER DUNKELHEIT



RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SR



RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



AUSSENSOHLE AUS NITRILKAUTSCHUK



NICHT ABFÄRBENDE SOHLE



METALLFREI



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



FRAUENGRÖSSEN



78480 BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Primaloft® Gold-Isolierung - 400 g
Solarcore® Sc_Foam - mehr Wärme. Weniger Volumen. Basierend auf dem von der NASA entwickelten Aerogel ist SC_Foam eine dünne, weiche und flexible Isolierung, die eine verbesserte Wärmeleistung bei geringerem Volumen bietet.
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Helly Tech® wasserdichte Membran
Das Dri-Blaze-Futter® kombiniert Nylongarne mit einem Kaffee-Carbon, das die Körperwärme auf natürliche Weise speichert und so für zusätzliche Wärme sorgt
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA-Fit-System® - L+1
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Dri Blaze®-Futter für zusätzliche Wärme und Komfort
Primaloft®-Isolierung – 600 g
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA®-Fit-System – M4
Asymmetrische Ösenleiste, die sich für eine ergonomische Passform an den Fuß anpasst
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Weite Passform
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Microfiber and Cordura® re/cor(TM) upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL

COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper with open mesh panels

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L

COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3L



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Nichtmetallische Hardware
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L+1
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20347:2022 - 01 HRO SR

UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78353 KENSINGTON MXR LOW S3L



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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





78354 KENSINGTON MXR MID S3L

COLORS

724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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



78359 KENSINGTON MXR LOW 01

COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Reflektierende Designdetails
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfrei

UPPER MATERIAL

Microfiber and ripstop polyester upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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





78351 KENSINGTON LOW BOA S1P

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P HR0 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78350 KENSINGTON LOW BOA S3

COLORS

592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HR0 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Water and Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714





78352 KENSINGTON LOW S3

COLORS

991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Water and Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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



78358 KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Knit Upper with TPU welded overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



CHELSEA EVOLUTION



78393 CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper with open mesh panels

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78394 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester mesh made of at least 50% recycled content

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount – 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount – 1000713



78383 CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 LOW S3



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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



78391 CHELSEA EVO 2 MID S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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



78392 CHELSEA EVO 2 MID S3 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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





78399 CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

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



78388 CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Geformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material

UPPER MATERIAL

100% Recycled PET Upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi



78389 CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Geformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material

UPPER MATERIAL

100% Recycled PET Upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi



78245 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P



COLORS

290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
BOA®-Fit-System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78246 CHELSEA EVO BRZ LOW S1P

COLORS

931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

0
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.



78247 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS

Geformtes Fersen-Overlay
BOA®-Fit-System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

FOOTBED

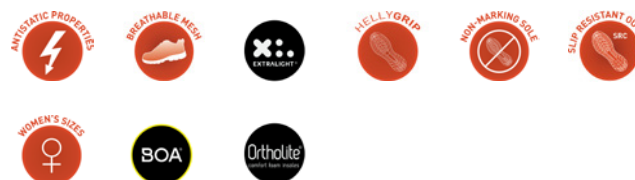
Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

0
Die XL EXTRALIGHT®-Außensohle mit HELLYGRIP-Gumminoppen ist leicht und langlebig und bietet gleichzeitig eine hervorragende Dämpfung.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714





78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS

COLORS

999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper with open mesh panels

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL

Microfiber and textile upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78320 BARCODE MXR LOW S3S

COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL

Microfiber and textile upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensole sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi



78321 BARCODE MXR MID S3S

COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit

UPPER MATERIAL

Microfiber and textile upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensole sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP Gummi





78228 OSLO LOW BOA S3 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Geformtes Zehen-Overlay
BOA®-Fit-System - L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilkautschuk

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78225 OSLO LOW S1P

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformtes Zehen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Polyester Mesh upper with TPU welded overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilkautschuk



78231 OSLO LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

585 BLACK/BLUE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Geformtes Zehen-Overlay
BOA®-Fit-System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Mesh upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilkautschuk

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right – 1000714



78226 OSLO LOW SOFT TOE 01



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Geformtes Zehen-Overlay
BOA®-Fit-System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter

UPPER MATERIAL

Breathable, Abrasion Resistant Mesh upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilkautschuk





78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Helly Tech® Wasserdichte Membran
Helly Wear® Zehen-Overlay
Helly Wear® Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Nano-Carbon-Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Geformtes PU-Fußbett mit Gel-Einlagen an Fersen- und Vorfuß für erstklassigen und dauerhaften Komfort

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilkautschuk





78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Metallfrei
Helly Tech® Wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
BOA®-Fit-System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-50

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Metallfrei
Helly Tech® wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
BOA®-Fit-System – M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





78402 OXFORD LOW S3

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Metallfrei
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi



78403 OXFORD MID S3

COLORS

724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 990 BLACK

SIZES

35-50

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Metallfrei
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE

Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP HRO Gummi



78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
YKK® Reißverschluss
Primaloft® Gold-Isolierung – 200 g
Bietet nachweislich Wärme bis -30 °C
Fleece-Futter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter an der Oberseite und den Seitenpartien
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Waterproof Leather upper

FOOTBED
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Helly Tech® wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
YKK® Reißverschluss
Primaloft® Gold-Isolierung – 400g
Bietet nachweislich Wärme bis -40 °C
Fleece-Futter im Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter an der Oberseite und den Seitenpartien
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL
Waterproof Leather upper

FOOTBED
Atmungsaktives Fußbett aus gegossenem PU – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement unter dem Fuß

MIDSOLE/OUTSOLE
Die Polyurethan-Zwischensohle sorgt für lang anhaltende Dämpfung.
HELLYGRIP XRC Gummi





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS

999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Nichtmetallische Hardware
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® wasserdichte Membran
BOA® Fit System - L+1
LWG Leder
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
HELLYGRIP Gummi

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS

999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Nichtmetallische Hardware
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
LWG-Leder
EN ISO 20345:2022 - S3L SR

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
HELLYGRIP Gummi





78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT

COLORS

780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Nichtmetallische Hardware
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
Metallfreier Nageldurchtrittschutz
Metallfrei
Sicherheitskappe aus Komposit
Helly Tech® wasserdichte Membran
LWG Leder
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL

Waterproof Leather upper

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
HELLYGRIP Gummi



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA®-Fit-System - L6
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Nichtmetallische Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays. Open mesh panels for additional ventilation.

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
Nitrilkautschuk

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA®-Fit-System - L6
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Nichtmetallische Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
Nitrilkautschuk

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA®-Fit-System - M4
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Nichtmetallische Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett - leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
Nitrilkautschuk

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Nichtmetallische Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
Nitrilkautschuk



78422 MANCHESTER MID S3



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes TPU-Fersen-Overlay
Nichtmetallische Hardware
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
Sicherheitskappe aus Komposit
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Ripstop Polyester upper with Microfiber overlays

FOOTBED

Open Cell PU Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und gutes Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle.
Nitrilkautschuk





78450 W LUNA 2.0 LOW S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert
Helly Tech® wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA®-Fit-System – L6
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount – 1000713



78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Auf einer frauenspezifischen Leiste konstruiert
Helly Tech® wasserdichte Membran
Geformter TPU-Zehenschutz
Geformtes Fersen-Overlay
Reflektierende Details
BOA®-Fit-System – M4
Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material
Sicherheitskappe aus Aluminium
Metallfreier Nageldurchtrittschutz

UPPER MATERIAL

Microfiber Upper

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid-Fußbett – leicht und atmungsaktiv, bietet lang anhaltende Dämpfung und Feuchtigkeitsmanagement bei einem Öko-Anteil von 20 % in der Formulierung

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle bietet bei jedem Schritt mehr als 50 % Energierückgabe.
HELLYGRIP Gummi

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
Inseam length																				
72																				
73			D84																	
74					D88															
75							D92													
76									D96											
77											D100									
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*									D108						
80				C46			D92*								D112					
81						C48			D96*										D116	
82								C50			D100*									
83	C42*									C52			D104*							
84		C44*										C54			D108*					
85				C46*										C56			D112*			
86						C48*										C58			D116*	
87								C50*										C60		C62
88										C52*										
89												C54*								
90														C56*						
91																C58*				
92																		C60*		C62*
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Inseam length																		
72																		
73																		
74	C34																	
75																		
76		C36																
77																		
78			C38															
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband §	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist†	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband§	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

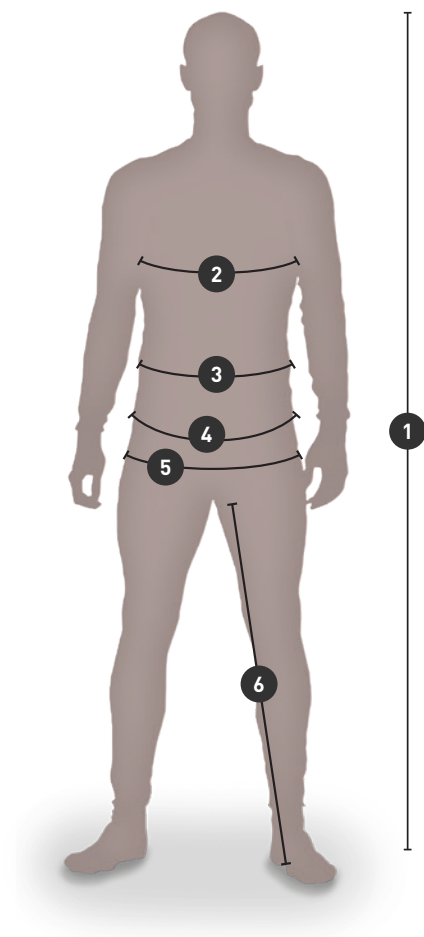
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

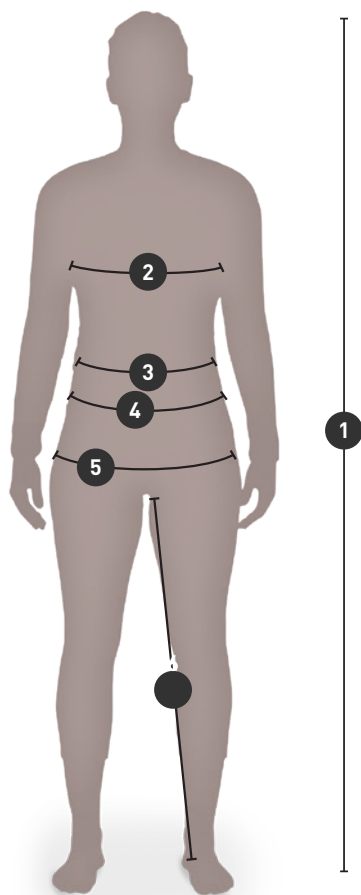
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC FLAT BRIM	137
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	77
ADDVIS LONGSLEEVE	109	CLASSIC HOODIE	78
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	111	CLASSIC LOGO BEANIE	139
ADDVIS POLO	109	CLASSIC LOGO CAP	137
ADDVIS POLO CLASS 1	112	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	138
ADDVIS SWEATSHIRT	108	CLASSIC LONGSLEEVE	76
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	111	CLASSIC POLO	76
ADDVIS T-SHIRT	109	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	139
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	111	CLASSIC SWEATSHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE	107	CLASSIC T-SHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	110	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC ZIP HOODIE	78
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	78
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	99	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	ESSENTIAL SWEATPANT	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	FAKSE BALACLAVA	118
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	99	FAKSE CREWNECK	117
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	97	FAKSE LONG NECK	118
ALNA 2.0 JACKET	97	FAKSE PANT	118
ALNA 2.0 RAIN BIB	100	FAKSE SHIRT	117
ALNA 2.0 RAIN JACKET	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 RAIN PANT	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	115
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	95	FYRE JACKET	115
ALNA 2.0 SHELL JACKET	95	FYRE WORK PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	96	FYRE WORK PANT CLASS 2	116
ALNA 2.0 SHELL SUIT	96	GALE RAIN BIB	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96	GALE RAIN JACKET	120
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	GALE RAIN PANT	120
ALNA 2.0 WINTER JACKET	93	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	149
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	94	HAMMER HOLDER STRAP	149
ALNA 2.0 WINTER PARKA	94	HERITAGE PILE HOODIE	128
ALNA 2.0 WINTER SUIT	95	HERITAGE PILE JACKET	128
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	98	HERITAGE PILE ONE PIECE	129
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	98	HERITAGE PILE PANT	129
ALNA 2.0 WORK SUIT	99	HERITAGE PILE VEST	128
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	93	HH BELT	147
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	91	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	146
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	145
ALNA 4X TECH JACKET	91	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	145
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	93	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	92	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	145
ALTA RAIN COAT	112	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	146
ALTA RAIN JACKET	113	HH DUFFEL BAG 50L	142
ALTA RAIN PANT	113	HH DUFFEL BAG 70L	143
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	41	HH DUFFEL BAG 90L	143
BARCODE HH CONNECT™ PANT	40	HH DUFFEL BAG 120L	143
BARCODE MXR LOW BOA S3S	171	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132
BARCODE MXR LOW S3S	172	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132
BARCODE MXR MID S3S	172	HH LIFA CREWNECK	131
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	171	HH LIFA HALF ZIP	131
BERGHOLM JACKET	126	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
BERG JACKET	126	HH LIFA MERINO BEANIE	134
BIFROST WINTER BIB	29	HH LIFA MERINO CREWNECK	133
BIFROST WINTER JACKET	28	HH LIFA MERINO HALF ZIP	133
BIFROST WINTER PARKA	28	HH LIFA MERINO NECK	134
BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT	156	HH LIFA MERINO PANT	133
BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	135
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P	165	HH LIFA PANT	132
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3	164	HH LIFA T-SHIRT	131
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE	165	HH LOGO WEBBING BELT	147
CHELSEA EVO 2 LOW S3	166	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE 02 HT	168	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85
CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE	166	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84
CHELSEA EVO 2 MID S3	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84
CHELSEA EVO 2 MID S3 HT	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	85
CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE 02 HT	169	ICU BRZ JACKET	85
CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P	164	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86
CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT	168	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P	169	ICU CONSTRUCTION SHORTS	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	170	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	90
CHELSEA EVO BRZ LOW S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	90
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	42	ICU LIFA ACTIVE POLO	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	42	ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	41	ICU SHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	43	ICU SOFTSHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	42	ICU SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	44	ICU T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43	ICU WINTER JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	44	ICU ZIP HOODIE	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	ICU ZIP SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	46	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	45	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	45	KENSINGTON FLEECE JACKET	38
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	46	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	39
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	141	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	47	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	45	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	33
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	140	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	37
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43	KENSINGTON INSULATED JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	46	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
CLASSIC CAP	137	KENSINGTON LIFALOFT VEST	38
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON LONGSLEEVE	40

INDEX / STYLE NAME

KENSINGTON LOW BOA S1P	162	OXFORD PANT	50
KENSINGTON LOW BOA S3.....	162	OXFORD PIRATE PANT	51
KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01	163	OXFORD SHELL CARGO BIB	52
KENSINGTON LOW S3	163	OXFORD SHELL CARGO PANT	53
KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	159	OXFORD SHELL JACKET	52
KENSINGTON MXR LOW 01	161	OXFORD SHORTS.....	51
KENSINGTON MXR LOW S3L	160	OXFORD SUMMER SOCK.....	141
KENSINGTON MXR MID BOA S3L	160	OXFORD TRAPPER CAP	138
KENSINGTON MXR MID S3L	161	OXFORD WINTER JACKET.....	52
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL	159	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	178
KENSINGTON PANT	35	OXFORD WINTER SOCK	140
KENSINGTON POLO	39	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	53
KENSINGTON SHELL JACKET	37	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	178
KENSINGTON SHORTS.....	36	OXFORD WORK PANT.....	50
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	37	SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	175
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	141	SVOLVAER SOU'WESTER	124
KENSINGTON TROLLEY 45L	142	TECH LONGSLEEVE	76
KENSINGTON TROLLEY 95L	142	TECH POLO	75
KENSINGTON T-SHIRT	39	TECH T-SHIRT	75
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	33	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	106
KENSINGTON WINTER JACKET.....	36	UC-ME CARGO SHORTS.....	106
KENSINGTON WORK PANT.....	35	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	105
KNEEPAD PERFORMANCE	149	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	104
KNEEPAD STANDARD	148	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	107
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	148	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	106
LEKNES SUIT.....	126	UC-ME FLEECE JACKET	104
LOGO SUSPENDERS	148	UC-ME INSULATOR	103
MAGNI CONSTRUCTION PANT	31	UC-ME JACKET	104
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	32	UC-ME SHELL JACKET	102
MAGNI EVOLUTION CAP	31	UC-ME SHELL PANT CLASS 1	103
MAGNI EVOLUTION CAP	137	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	103
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT.....	30	UC-ME WINTER JACKET.....	101
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	29	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	102
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	30	UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	101
MAGNI EVOLUTION JACKET	31	UC-ME WINTER SUIT.....	102
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	157	UC-ME WORK PANT CLASS 1	105
MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT	158	UC-ME WORK PANT CLASS 2	105
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL	157	VOSS RAIN COAT	121
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET.....	30	VOSS RAIN JACKET	122
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT.....	158	VOSS RAIN PANT.....	122
MAGNI FLEECE JACKET	32	W CLASSIC HOODIE	82
MAGNI WINTER SOCK.....	140	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	56	W CLASSIC POLO.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	56	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	55	W CLASSIC T-SHIRT	81
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	55	W CLASSIC ZIP HOODIE.....	82
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	57	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	81
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	57	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	147
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET.....	56	W GALE RAIN JACKET.....	72
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	57	W GALE RAIN PANT.....	73
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	58	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	74
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	59	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	73
MANCHESTER LOW BOA S3	181	W HH LIFA MERINO PANT.....	74
MANCHESTER LOW S3.....	182	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT.....	183
MANCHESTER LTR LOW S3S	179	W LUNA 2.0 LOW S3	183
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT	179	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT.....	184
MANCHESTER LTR MID S7S HT	180	W LUNA 4X CARGO PANT	67
MANCHESTER MID BOA S3	181	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER MID S3.....	182	W LUNA 4X WORK PANT.....	67
MANCHESTER PANT	58	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	66
MANCHESTER RAIN JACKET	59	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	66
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT	65
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	180	W LUNA BRZ WORK PANT.....	66
MANCHESTER SHORTS	59	W LUNA CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	141	W LUNA FLEECE JACKET	70
MANCHESTER WORK PANT.....	58	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT	65
MANDAL BIB	124	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	70
MANDAL JACKET	123	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	72
MANDAL PANT	123	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	71
OFFSHORE BAG.....	143	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	71
OSLO LOW BOA S3 HT	173	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	71
OSLO LOW BOA SOFT TOE 01	174	W LUNA PANT.....	68
OSLO LOW S1P	173	W LUNA SHELL JACKET	69
OSLO LOW SOFT TOE 01	174	W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
OXFORD 4X CARGO PANT	49	W LUNA WINTER JACKET.....	69
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	49	W LUNA WORK PANT	68
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	47	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	62
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST.....	62
OXFORD 4X WORK PANT.....	49	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	60
OXFORD BACKPACK 20L.....	144	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	61
OXFORD BIB	51	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	62
OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	50	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	63
OXFORD FLEECE JACKET	54	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	53	W MANCHESTER PANT.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	139	W MANCHESTER SHORTS.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	54	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	139	WORK DAY BACKPACK.....	144
OXFORD LIGHT FLEECE PANT.....	54	ZIPPER PULLER KIT	149
OXFORD LOW BOA S3 HT	176		
OXFORD LOW S3.....	177		
OXFORD MID BOA S3 HT	176		
OXFORD MID S3.....	177		

INDEX / STYLE NUMBER

70127	59	74230	37
70129	123	74231	37
70180	122	74240	69
70186	121	74241	62
70260	113	74242	62
70265	112	74263	31
70282	120	74272	87
70286	72	74290	53
70295	100	74291	53
70427	60	75075	117
70429	123	75076	117
70460	113	75104	131
70480	122	75105	131
70485	120	75106	133
70486	73	75107	133
70497	100	75109	131
70529	124	75110	90
70582	121	75111	90
70596	100	75112	89
71080	37	75113	89
71140	45	75116	132
71160	30	75117	132
71172	87	75209	74
71185	102	75210	73
71186	103	75475	118
71187	103	75505	132
71190	53	75506	133
71191	52	75520	74
71195	95	76201	126
71240	69	76211	126
71261	56	76563	31
71262	61	76583	32
71290	52	77120	97
71294	71	77140	46
71304	69	77203	85
71340	45	77215	104
71342	55	77220	97
71343	60	77230	91
71345	36	77249	115
71355	101	77250	43
71360	28	77381	40
71362	28	77382	41
71372	87	77395	47
71392	93	77405	48
71393	94	77407	49
71398	71	77408	49
71436	34	77420	98
71437	33	77421	98
71453	65	77422	98
71455	102	77423	97
71456	101	77425	99
71461	56	77427	91
71462	61	77428	92
71463	55	77429	92
71464	61	77430	92
71470	29	77433	93
71490	94	77441	43
71491	94	77443	44
71492	96	77445	44
71493	95	77446	43
71555	102	77447	44
71613	126	77449	116
71645	33	77450	116
71694	95	77451	116
71695	96	77452	115
72026	54	77460	50
72093	63	77461	50
72094	62	77462	50
72095	57	77464	51
72096	57	77465	51
72097	54	77471	86
72146	46	77472	86
72158	38	77480	68
72170	32	77481	68
72172	104	77484	68
72174	72	77498	70
72180	128	77499	84
72181	129	77500	84
72182	129	77501	85
72183	128	77502	85
72187	128	77503	86
72250	38	77506	48
72251	39	77507	48
72400	70	77508	49
72452	54	77511	105
73185	103	77512	104
73232	38	77513	105
73233	36	77514	105
73290	52	77515	106
74085	56	77516	106
74086	57	77517	106
74095	96	77518	107
74098	71	77520	99
74140	45	77521	58

INDEX / STYLE NUMBER

77523.....	58	79159.....	80
77525.....	58	79161.....	77
77527.....	63	79163.....	81
77529.....	63	79167.....	76
77531.....	64	79168.....	80
77535.....	64	79169.....	76
77541.....	59	79197.....	46
77543.....	59	79198.....	47
77549.....	93	79241.....	39
77550.....	42	79242.....	40
77552.....	42	79246.....	39
77554.....	42	79248.....	75
77556.....	41	79249.....	75
77562.....	51	79253.....	112
77563.....	29	79254.....	111
77564.....	30	79255.....	111
77566.....	30	79256.....	111
77570.....	34	79257.....	110
77572.....	35	79258.....	110
77574.....	35	79259.....	110
77578.....	35	79271.....	89
77580.....	36	79272.....	88
77581.....	34	79273.....	88
77584.....	67	79274.....	88
77586.....	67	79320.....	81
77588.....	67	79321.....	81
77590.....	66	79322.....	82
77592.....	66	79323.....	82
77593.....	66	79324.....	77
77595.....	65	79325.....	77
77620.....	99	79326.....	78
78213.....	175	79327.....	78
78225.....	173	79328.....	78
78226.....	174	79329.....	76
78228.....	173	79330.....	79
78231.....	174	79331.....	79
78245.....	169	79365.....	135
78246.....	170	79470.....	145
78247.....	170	79471.....	145
78248.....	183	79472.....	145
78249.....	184	79473.....	146
78320.....	172	79474.....	146
78321.....	172	79475.....	146
78323.....	171	79501.....	149
78325.....	171	79510.....	31
78340.....	157	79510.....	137
78341.....	158	79523.....	148
78343.....	157	79525.....	147
78345.....	158	79527.....	147
78350.....	162	79528.....	147
78351.....	162	79539.....	149
78352.....	163	79550.....	148
78353.....	160	79558.....	143
78354.....	161	79569.....	148
78355.....	159	79570.....	149
78357.....	159	79571.....	148
78358.....	163	79572.....	142
78359.....	161	79573.....	143
78360.....	160	79574.....	143
78382.....	165	79575.....	143
78383.....	166	79578.....	142
78388.....	168	79579.....	142
78389.....	169	79583.....	144
78390.....	166	79584.....	144
78391.....	167	79590.....	149
78392.....	167	79640.....	141
78393.....	164	79641.....	140
78394.....	165	79642.....	141
78395.....	164	79643.....	140
78399.....	168	79644.....	141
78400.....	176	79645.....	140
78401.....	176	79646.....	141
78402.....	177	79705.....	134
78403.....	177	79706.....	134
78404.....	178	79707.....	134
78405.....	178	79752.....	137
78420.....	180	79802.....	137
78421.....	182	79806.....	137
78422.....	182	79811.....	138
78423.....	181	79812.....	138
78424.....	181	79816.....	124
78430.....	179	79821.....	138
78433.....	180	79830.....	139
78443.....	179	79834.....	139
78450.....	183	79871.....	118
78480.....	156	79872.....	118
78482.....	156	79876.....	139
79091.....	109	79882.....	138
79092.....	109	79883.....	139
79093.....	109		
79094.....	107		
79095.....	108		
79096.....	108		
79112.....	108		



ALIVE
SINCE / 1877