

HELLY HANSEN WORKWEAR 23



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
work/wear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

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



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 (0)380 81543
E-mail: ww.be@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: 0800 919 702
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



FRANCE

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



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



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.loyd@hellyhansen.com



LITHUANIA

JSC Gitana
Biciliui str. 32
Klaipeda distr. LT-96320
Lithuania
Mobile: +37061360151
web: www.gitana.lt



NETHERLANDS

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



NORWAY

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



POLAND

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



PORTUGAL

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



SLOVENIA

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



SPAIN

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



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 0200 896 380
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.
4104 C Street N.E., Suite 200 Auburn,
Washington 98002
Toll Free: +1 866-435-5902
E-mail: CustomerService-USA@hellyhansen.com

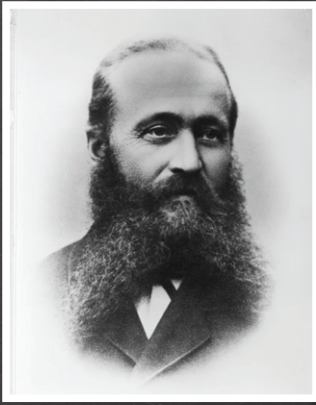
EXPORT

[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

OUR HERITAGE	
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	
CONTACT US	
TECH CLINIC	
CE MARKING & STANDARDS	
TRADES	24
BIFROST	26
MAGNI.....	28
KENSINGTON	32
CHELSEA EVOLUTION	39
OXFORD	46
MANCHESTER	54
WOMENSWEAR	61
MANCHESTER	62
LUNA.....	67
LUNA HI VIS	72
LIFA® MERINO	74
CLASSIC	76
HI VIS	79
ICU	80
ALNA 2.0.....	87
UC-ME.....	95
ADDVIS.....	102
ALTA	108
MULTINORM	110
RAINWEAR & FISHING	117
WINTER TECH	124
MIDLAYER & BASELAYER	126
ACCESSORIES	135
FOOTWEAR	160
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 Margaritha mit der Produktion von Jacken, Hosen, Südwester-Hüten und Materialien aus Ölzeug, die sie aus Grobleinwand herstellten, die sie in Leinöl tränkten. Seitdem lebt das Vermächtnis von Helly Hansen dank der Entwicklung und Schaffung einer langen Reihe von Innovationen auf dem Markt weiter.

1949

HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

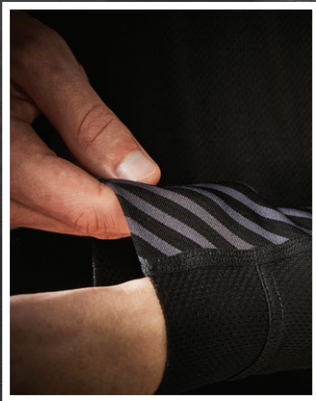
Das wasserdichte Helox-Material bestand aus einer dünnen Schicht transparenten PVC-Kunststoffs, die in Mäntel genäht wurde, um sie wasserdicht zu machen. Dies war eine revolutionäre Technologie, deren Schutz im Freien unverzichtbar wurde. Monatlich wurden 30.000 Mäntel produziert und die Technologie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



1961

FIBERPILE – DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

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



1970

LIFA – DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

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

1972

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



1984

HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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



1990

PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



2012

H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018

LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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



2019

LIFALOFT™

Die LifaLoft™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zur traditionellen Polyester-Isolierung wärmer hält. 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®.



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.

SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY

We create professional-grade gear to help people stay and feel alive in the harshest environments in the world. Ever since Helly Hansen was founded by sea captain Helly Juell Hansen in 1877, we have developed high-quality gear to protect people at sea and in the mountains, and we have an obligation to protect these environments.

After 140+ years in business, we know that long-term success can only be achieved by respecting, protecting and promoting ethical values, human rights and the environment. We are committed to continue advocating for the responsible use and enjoyment of the oceans, mountains and the greater outdoors. By applying a holistic and scientific approach to all our decisions, we strive to ensure our actions support the possibility for people and the planet to thrive.



PLANET HEALTH

Our planet is facing enormous challenges with climate change, acidification of our oceans, water scarcity, biodiversity, water pollution and more. Helly Hansen knows that as a company, and as an industry, we have a role to play to turn the wheel around towards a positive transformation.

We must secure and apply best available technology to reduce our negative impact – and ensure we maintain the highest quality standards and measure our output.



RESPONSIBLE CONSUMPTION

Our natural resources are limited, and today we are over-consuming materials and other resources to the extent that humans would need 1,7 globes to support us.

We need to bring that down to one-planet consumption by implementing a circular mindset and approach to our products, applying materials with improved environmental profiles.

We make sure to never compromise on quality and always strive to make long-lasting products.



ENGAGE

Through collaboration and communication internally and externally, we see that goals can be met, and targets can be reached. Inspiring and supporting people to get outside exploring nature strengthens the feeling of belonging to our planet, and wanting to protect it.

Focus will therefore be on building strong relationships with professional partners, volunteer groups and customers wanting to make a positive impact.



LIVELIHOOD & LABOR RIGHTS

Helly Hansen has a clear philosophy that close engagements with our partners and long-term relationships lead to greater job satisfaction and the feeling of empowerment amongst the people working within our supply chain.

We will continue to work towards proper living wages, workplace safety and protection against discrimination. Focus will be on social programs where dialogue and improvement plans are put into place.



TECH CLINIC



workwear
HH

HELLY HANSEN
workwear

1

2

3

HH
workwear

HH
workwear

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 Überhitzen sicherzustellen. Je nach Temperatur kann Sie die Außenschicht vor Wind, Regen oder Schnee schützen, weshalb sie ein essentieller Bestandteil Ihrer Garderobe ist.

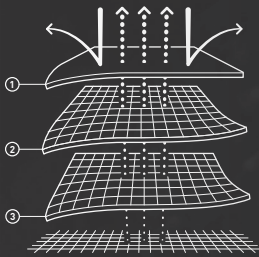


ALS HELLY HANSEN DAS 3-LAGEN-SYSTEM ERSTMALS IN DEN FRÜHEN 1970ER-JAHREN PRÄSENTIERTE, REVOLUTIONIERTE DIES DIE INDUSTRIE. ZUM ERSTEN MAL ENTSTAND EIN BEWUSSTSEIN FÜR DIE NUTZUNG VON FUNKTIONSUNTERWÄSCHE, EINER MITTELSCHICHT UND WASSERFESTEN JACKEN, UM PERSONEN VOR DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN WETTEREINFLÜSSEN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

HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV.
GARANTIERT.

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



SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

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



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



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



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

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

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

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

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

HELLY TECH®
PERFORMANCE

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

HELLY TECH®
PROTECTION

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



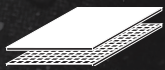
3 PLY CONSTRUCTION

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



2,5 PLY CONSTRUCTION

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



2 PLY CONSTRUCTION

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

LAB TESTS

WASSERSÄULE, ISO 811 UND JIS LIS L 1092-B1

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

ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1

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

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

WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

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

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



WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL



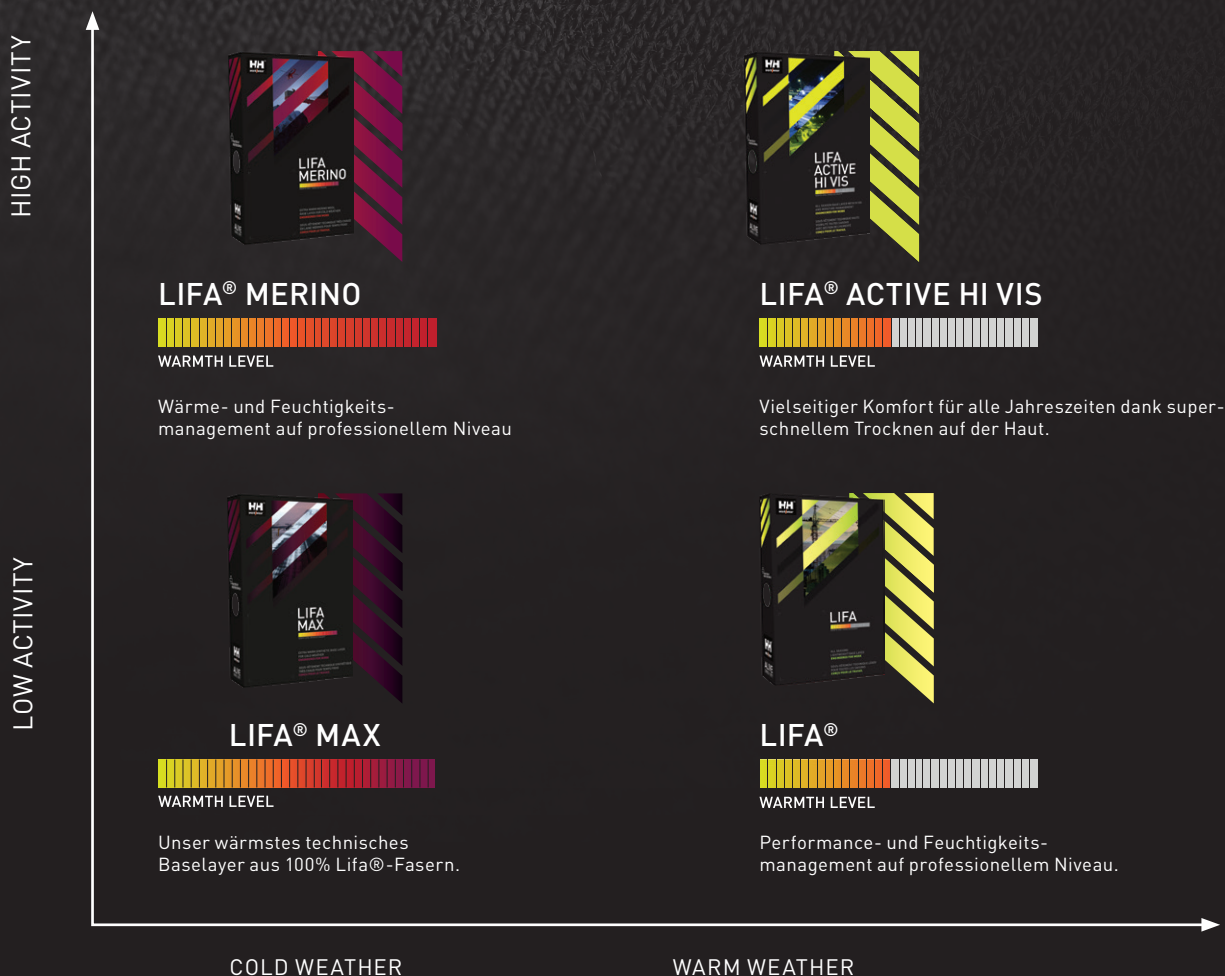
Lifa® wurde in den frühen 1970ern eingeführt und basiert auf einer Garntechnologie, die im Laufe der Jahre getestet und weiterentwickelt wurde. Die wichtigsten Funktionen von Lifa® bieten sowohl Feuchtigkeitsregulierung als auch Isolierung: Sie transportieren Feuchtigkeit von der Haut weg und Schweiß 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 direkt an der Haut gelegenen Lage. Wenn die erste Garnschicht mit einer weiteren Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden) Eigenschaften kombiniert wird, so wird der Schweiß von der Haut weg in die zweite Lage transportiert und dort absorbiert. Dadurch hat es der Träger warm, trocken und bequem.

SO FUNKTIONIERT LIFA®

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

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



lifaloft™

INSULATION BY PRIMALOFT.

LEICHTER. WÄRMER.

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



LEICHTER UND DENNOCH WÄRMER ALS DIE STANDARDISOLIERUNG

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

SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™

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

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

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung bietet mehr Luftkammern für mehr Wärme

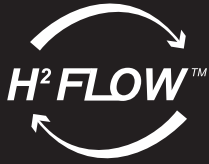


HYDROPHOBIC

LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport

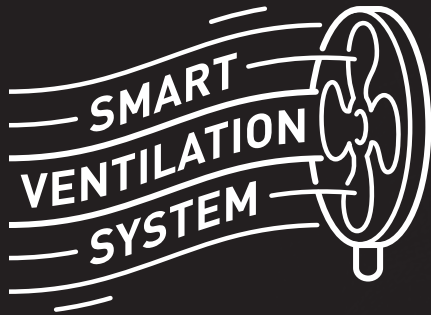


Eine bessere Wahl für die Umwelt



WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

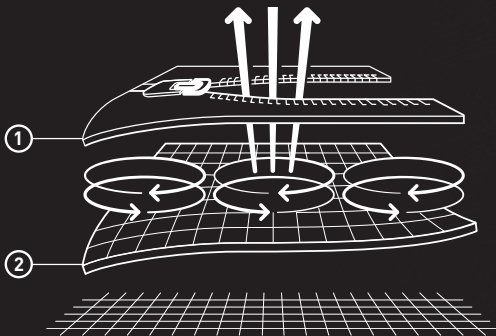
Helly Hansen Jacken mit der H²Flow™ Technologie kühlen Sie um 20% schneller ab als Konkurrenzjacken ohne dieser Technologie - Gemessen mit selben Gewicht und Isolation.



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:

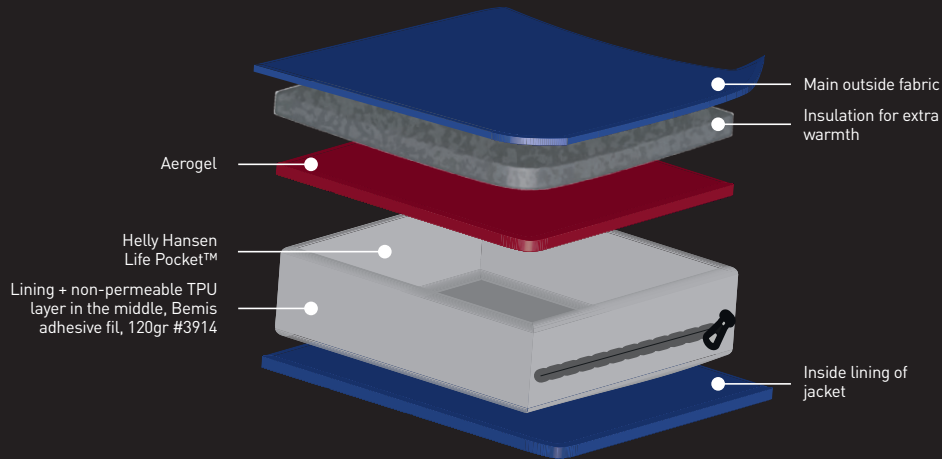
1. Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.
2. Waschen Sie Ihr Produkt links mit warmem Wasser in einer handelsüblichen Waschmaschine, wie es auf dem Pflegeetikett auf der Innenseite Ihres Kleidungsstücks vermerkt ist.
3. Verwenden Sie keinen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

WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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

LIFE POCKET™

Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer. Von Ingenieuren wissenschaftlich 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 Verschlusstechniken etabliert.



AMANN

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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

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



DALETEC

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



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



COMFORTEMP®

Thermal Insulation

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



BLUESIGN®

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



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

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



EN 13758-2:2003+A1:2006

SOLAR-UV-SCHUTZEIGENSCHAFTEN

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

HÄNGETASCHEN FÜR WERKZEUGE



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

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

ERWEITERBARE BEINE

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

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

Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



1 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.



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



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



JELLY HANSEN
work/leisure



TRADES





BIFROST

BRACKSCH
winter



990

71362 BIFROST WINTER PARKA



COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung Körper: 100 % recyceltes Polyester
Isolierung an Schultern, Kragen und Kapuze: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester – 200 g/m²

Waterproof/Breathability
20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 3.1
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/WIB] (2,64 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71470
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Interne Life Pocket™ fürs Smartphone, der Parka muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Interne Life Pocket™ fürs Tablet, der Parka muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Daunenähnliche, recycelte und bauschfähige Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura®-an den Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Abnehmbares Kunstfell
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürsteter Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelter Windschutz vorne
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Brusttaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK®-Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenkmanschetten
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit elastischem Kordelzug
- Luftabdichtung innen
- Seitlicher YKK®-Reißverschluss für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



71360 BIFROST WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung Körper: 100 % recyceltes

Polyester

Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 %

Polyester

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W[B] [2,41 clo]
- EN 342:2017 in Kombination mit 71470
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Interne Life Pocket™ fürs Smartphone, die Jacke muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Interne Life Pocket™ fürs Tablet, die Jacke muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Daunenähnliche, recycelte und bauschfähige Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Doppelter Windschutz vorne
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Brusttaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttaschen mit gebürstetem Futter
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenkmanschetten
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



71470 BIFROST WINTER BIB



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Außenmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Isolierung Körper: 100 % recyceltes

Polyester

Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 %

Polyester

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W[B] [2,41 clo]
- EN 342:2017 in Kombination mit 71360
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/W[B] [2,64 clo]
- EN 342:2017 in Kombination mit 71362
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Hosenträger
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille mit Verschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Innenliegende Life Pocket™ fürs Smartphone
- Öffnung für Lineal
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura®-im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details





MAGNI

AVAILABLE FALL 2023



990

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



YKK



COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid, 6 % Elastan – 225 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 94 % recycelter Polyamid, 6 % Elastan – 318 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elastan – 307 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare und austauschbare Beuteltaschen
- In der offenen Tasche integrierte gepolsterte Handytasche
- Münztasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtasche mit YKK®-Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, magnetischem Verschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Kniebereich mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Farblich abgestimmte Logos





AVAILABLE FALL 2023



990

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid, 6 % Elasthan – 225 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 94 % recyceltes Polyamid, 6 % Elasthan – 318 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Einschubtasche mit YKK®-Reißverschluss
- Mehrere Taschen mit YKK®-Reißverschluss, magnetischem Verschluss und integrierter gepolsterter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Öffnung für Lineal
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Kniebereich mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Farblich abgestimmte Logos



AVAILABLE FALL 2023



990

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recycelte Polyamid – 183 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 305 g/m²

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN 343:2019 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Ellbogen und Ärmelsaum mit Verstärkung aus Cordura®
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürsteter Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innenliegende Life Pocket+™ für das Smartphone, die Jacke muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Zwei Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- YKK®-Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Farblich abgestimmte Logos



AVAILABLE FALL 2023



990

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % recycelter Polyamid, 6 % Elasthan – 225 g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan – 307 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Cordura®-Stretch-Verstärkung
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürsteter Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- YKK®-Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Farblich abgestimmte Logos



AVAILABLE FALL 2023

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyamid

- Geschlossene Konstruktion
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Druckknopfverschluss
- Feuchtigkeitstransportierendes Futter
- Einheitsgröße



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58,D88-D116

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan – 310 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Gepolsterte Smartphone-Tasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Voreformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan – 310 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Gepolsterte Smartphone-Tasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Reflektierende Details



71361 MAGNI WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 150 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 280 g/m²
Isolierung: Primaloft® Down Blend® 90/10
und Primaloft® Black 120 g
Futter: 100 % Polyester

Waterproof/Breathability

20.000/20.000

- Helly Tech® Professional Hauptstoff
- Sorgfältig verschweißt
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen
- Primaloft Down Blend
- Kammersteppung am Rumpf eliminiert Wärmebrücken
- Keine Schulternähte
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit Druckknopfverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

71161 MAGNI SHELL JACKET



990

439

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 187 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 280 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/20.000

- EN 343:2003 + A1:2007 3.3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Wasserbeständiger YKK® Reißverschluss an der Brust
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS

949 BLACK / DARK LIME

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

- Polartec® Stoff
- Verstärkungen im Schulter- und Ärmelbereich
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Innenbündchen mit Daumenlöchern
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



KENSINGTON

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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



990

789

590

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Abnehmbare Stretch Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für zuverlässige Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm und 3 cm
- Reflektierende Details





77572 KENSINGTON WORK PANT



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm und 3 cm
- Reflektierende Details



77574 KENSINGTON PANT



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm und 3 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE SPRING 2023



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm und 3 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE SPRING 2023



990 789 590

77580 KENSINGTON SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Reflektierende Details



CC. 991 & 591 AVAILABLE FALL 2023



990 591

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



HELLY TECH PROFESSIONAL

LIFE POCKET



YKK



COLORS

590 NAVY/591 NAVY, 990 BLACK/991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isolierung: 100 % recyceltes Polyester – 133 g/m² am Rumpf, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B) [2,15 clo] in Kombination mit 71437
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



990

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



HELLY TECH PROFESSIONAL



YKK



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B) [2,15 clo] in Kombination mit 71345
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B) [2,08 clo] in Kombination mit 71340
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Abnehmbare Cordura®-Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Oberschenkeltaschen mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Öffnung für Lineal
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura®-im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details





AVAILABLE FALL 2023



789



590



299



999



992



990

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



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 % Elastan – 255 g/m²
Futter: 100 % recyceltes Polyester
Isolierung: 100 % recyceltes Polyester – 40 g/m²

- EN 14058:2017 Wärmeisolierung Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 2
- Softshell-Material an beanspruchten Stellen
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Innentaschen
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Modischer Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000



990

590

- EN 343:2019 Klasse 3, 4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Brusttasche innen
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability
5.000/5.000



990

970

590

481

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



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

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



990 970 590



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



COLORS
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²

- EN 14058:2004 Klasse 1
- Polartec® Wind Pro® Stoff
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 930 590



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



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

SIZES
XS-4XL

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

- EN 14058:2017 Klasse 1
- recycelter Polartec® Fleece
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 930 789 590 558





990 930 789 590 558

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



COLORS
590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 92 % recyceltes Polyester,
8 % Polyester – 315 g/m²

- EN 14058:2017 Klasse 1
- recycelter Polartec® Fleece
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- Halblanger YKK® Reißverschluss und Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



AVAILABLE SPRING 2023



991 951 931 901 591

79248 KENSINGTON TECH POLO

COLORS
591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951
EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 190 g/m²

- Material mit LSF 40+
- Knopfleiste vorn
- Schlitz
- Ersatzknopf



AVAILABLE SPRING 2023



991 951 931 901 591

79249 KENSINGTON TECH T-SHIRT

COLORS
591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951
EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 190 g/m²

- Material mit LSF 40+



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

- Rippstrick in der Mitte vorne für zusätzlichen Komfort
- Abgesetztes HH Workwear Logo

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Knopfleiste vorne
- Abgesetztes HH Workwear Logo
- Schlitz
- Ersatzknopf

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



79246 KENSINGTON T-SHIRT



930

590

481

990

931

COLORS

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

- Abgesetztes HH Workwear Logo

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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





CHELSEA



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C44-C74,D88-D124,C146-C156

FABRIC

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



591

991

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- 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 Kunststoffbeschichtung
- 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





77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



591 991

COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- 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



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



591 991

COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Öffnung für Lineal
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Zweites Hauptmaterial: 80 % Polyamid, 20 % Elastan – 255 g/m²

- Isolierung Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 2
- 4-Wege Stretchmaterial
- Leichter Stoff
- Softshell-Material an beanspruchten Stellen
- Gebürsteter Polyester an der Kragennenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Belüftungsöffnung am Rücken
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details





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 % Elastan – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 % Elastan – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 % Elastan – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Farblich abgestimmte Logos
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm





992 590

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



COLORS
590 NAVY, 992 BLACK

SIZES
C44-C64

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum



992 970 590

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



COLORS
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES
C44-C64

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung



77444 CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS



COLORS
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan – 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Farblich abgestimmte Logos



992 970 590





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: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² am Rumpf und 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B) [2,08 clo] in Kombination mit 71437
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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

- Softshell mit Membran und DWR
- Obere Rückenpartie mit 4-Wege-Stretch für maximalen Komfort
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttasche mit Öffnung für Kopfhörerkabel
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



AVAILABLE FALL 2023

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

- 4-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Verstellbarer Schulterbereich
- Rückenöffnung für Klettergurt
- YKK®-Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Kann über Winterjacken getragen werden
- Smartphone-Tasche
- Mehrere Taschen
- Außentasche auf der linken Seite mit YKK®-Reißverschluss
- Außentasche auf der rechten Seite mit Verschluss
- Schlaufe und Halter für Ausweis oder Karten
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Abnehmbare und austauschbare Beuteltaschen
- Münztasche mit YKK®-Reißverschluss
- Hammerschlaufe
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Abnehmbarer Gürtel
- Reflektierende Details



72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 366 g/m²
Sekundärmaterial: 84 % Polyester, 16 % Elasthan – 224 g/m²

- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch
- Kragen mit zweilagigem Stoff YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Elastische Innenbündchen mit Daumenlöchern





72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK®

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

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



990



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK®

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Kapuzenstoff aus 3D-Gittergewebe
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Elastische Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



990

930



79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT

COLORS
900 HH WHITE, 930 GREY MELANGE, 990
BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Angenehmer Baumwollkomfort
- Normale Passform



990

930

900





OXFORD

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



999 990 989 599

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elastan - 260 g/m²

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- 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 Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details





77407 OXFORD 4X WORK PANT

YKK



999 990 989 599

COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



999 990 989 599

COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Saum mit Verstärkung
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265 g/m²
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

- 2-Wege-Stretchstoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



77462 OXFORD WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

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

- 2-Wege-Stretchstoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



77460 OXFORD PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

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

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



77562 OXFORD BIB

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m²
 Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²
 Drittmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m²
 Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

- 2-Wege-Stretchstoff
- Elastische Hosenträger
- Brusttasche mit Verschluss
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Softshell mit 4-Wege-Stretch an der Seite
- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos





77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 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

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



77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 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

- 2-Wege-Stretchstoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Farblich abgestimmte Logos



77464 OXFORD SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m²
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²

- 2-Wege-Stretchstoff
- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Farblich abgestimmte Logos



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

73290 OXFORD WINTER JACKET



990 590 595

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m²
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m² am Rumpf und 80 g/m² an den Ärmeln

- Helly Tech® Performance Stoff
- Sorgfältig verschweißt
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Durchgehende Knopfleiste innen
- Brusttasche innen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558

COLORS
558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürsteter Polyester an der Krageninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche innen
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Modischer Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



73251 OXFORD INSULATOR



990 585

COLORS
585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 55 g/m²
Sekundärmaterial: 65 % Polyester 35 % Baumwolle - 310 g/m²
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m² am Rumpf und 80 g/m² an den Ärmeln

- Primaloft® Black Eco Isolierung
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite sowie in den Einschubtaschen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Reflektierende Details





74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



999 990 595 590



72026 OXFORD FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester
– 251 g/m²

- Recycelter Polartec® Fleece
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 970 590



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester
– 159 g/m²

- RecycelteR Polartec® Fleece
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 970 590





990

72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester
- 159 g/m²

- Recycelter Polartec® Fleece
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m²

- Halblanger YKK® Reißverschluss
- Rippstrick an Saum und Bündchen
- Flatlocknähte in Kontrastfarben



79026 OXFORD SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m²

- Rippstrick an Saum, Bündchen und Kragen
- Flatlocknähte in Kontrastfarben





79026 OXFORD SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m²

- Rippstrick an Saum, Bündchen und Kragen
- Flatlocknähte in Kontrastfarben



79025 OXFORD POLO



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 210 g/m²

- Knopfleiste vorne
- Flatlocknähte in Kontrastfarben
- Schlitz



79024 OXFORD T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
79024

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 200 g/m²

- Flatlocknähte in Kontrastfarben



MANCHESTER



999

71351 MANCHESTER WINTER JACKET



COLORS
999 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m² am Rumpf und 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche innen
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Reflektierende Details





990

71452 MANCHESTER WINTER PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 60 g/m²

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstellbare Taille mit Kordelzug
- Kniehohe Stiefelfreischlüsse mit Windschutz
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS
222 ALERT RED, 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 style
72095, 72096, 74086

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündchen
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Modischer Reißverschluss
- Reflektierende Details
- Einzippen einer Innenjacke möglich



AVAILABLE FALL 2023



990

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 152 g/m²

Waterproof/Breathability
5.000/5.000

Suspenders compatible style
79550

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille
- Hosenträger-optimiert
- Reflektierende Details
- Elastischer Saum





990 950 919 590 229

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

YKK



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

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



74086 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

YKK



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 style

71261, 71185

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Einzippen einer Innenjacke möglich



990 950 910 590 220



AVAILABLE FALL 2023



990 590

72096 MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET



YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester -
320 g/m²

Zip-in compatible style

71261, 71185

- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71261
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590

72095 MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester -
320 g/m²

Zip-in compatible style
71261, 71185

- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71261
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



990 919 590 229

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990 919 590 229

77523 MANCHESTER WORK PANT



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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details





77525 MANCHESTER PANT

YKK



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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990 919 590 229



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Reflektierende Details



990 590



77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Reflektierende Details



990 590





ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71045 MANCHESTER SHELL COAT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
Futter: 100 % Polyester

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Bündchen
- Rückenlänge Größe L: 88 cm



990 590



ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71043 MANCHESTER SHELL JACKET



COLORS
440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 970 DARKGREY,
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



990 970 590 440



71445 MANCHESTER SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Fronttaschen mit Reißverschluss



990



70127 MANCHESTER RAIN JACKET

YKK



990 530

COLORS
530 RACER BLUE, 990 BLACK

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken

SIZES
XS-4XL

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



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS
990 BLACK

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss

SIZES
XS-4XL

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



ZIP IN COMPATIBLE WITH 71043 & 71045

72065 MANCHESTER FLEECE JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Klasse 2
- Gebürsteter Polyester an der Krageninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einzippen möglich mit der 71043 Manchester Shell-Jacke und dem 71045 Manchester Shell-Mantel

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 320 g/m²





WOMENSWEAR

MANCHESTER



990

919

590

229

77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK



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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details





77529 W MANCHESTER WORK PANT

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

C34-C50

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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

919

590

229



77531 W MANCHESTER PANT

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

C34-C50

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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

919

590

229



AVAILABLE SPRING 2023

77535 W MANCHESTER SHORTS

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

C34-C50

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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details



990

919

590

229



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS

222 ALERT RED, 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 style

72093, 72094, 74242

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündchen
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Modischer Reißverschluss
- Reflektierende Details
- Einzippen einer Innenjacke möglich



AVAILABLE FALL 2023



990

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability

5.000/5.000

Suspenders compatible style

79550

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille
- Hosenträger-optimiert
- Reflektierende Details
- Elastischer Saum



AVAILABLE SPRING 2023



990 950 919 590 229

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



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

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details





AVAILABLE SPRING 2023

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 style

71262

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Einzippen einer Innenjacke möglich



AVAILABLE FALL 2023



72094 W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester – 320 g/m²

Zip-in compatible style

71262

- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71262
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



AVAILABLE FALL 2023



72093 W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester – 320 g/m²

Zip-in compatible style

71262

- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71262
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



74044 W MANCHESTER SHELL JACKET



COLORS

990 BLACK

SIZES

S-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
Futter: 100 % Polyester

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten

990



AVAILABLE SPRING 2023



591

991

77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



COLORS

991 BLACK, 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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- 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 Kunststoffbeschichtung
- 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



AVAILABLE SPRING 2023



591 991

77592 W LUNA BRZ WORK PANT



COLORS

991 BLACK, 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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- 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



AVAILABLE SPRING 2023



591 991

77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elastan – 244 g/m²

Außenmaterial 2: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester – 235 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 220 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss und mehreren Fächern
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



990

77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elastan – 260 g/m²

Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan – 265 g/m²

Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



990

77586 W LUNA 4X WORK PANT

YKK



COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



AVAILABLE FALL 2023



990

77588 W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Saum mit Verstärkung
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan – 265 g/m²
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 195 g/m²

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



990



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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte 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

- Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verstärkter Stoff 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: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² am Rumpf, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze.

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 14058:2017 Klasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



71240 W LUNA SHELL JACKET



HELLY TECH
PROFESSIONAL

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 Klasse 3,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

YKK



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

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragenninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



72400 W LUNA FLEECE JACKET



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester
- 251 g/m²

- Recycelter Polartec® Fleece
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C50

FABRIC
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 325 g/m²
Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle - 315 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm

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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m² am Rumpf, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze.

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2;
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 71498 und 77498
- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) [2,09 clo]
- EN 342:2017 in Kombination mit 71498
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Life Pocket™ für Tablets
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 2;
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 71498 und 77498
- EN 343:2019 Klasse 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





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 Klasse 2:
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77498
- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77498
- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71294
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Gebürsteter Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



70286 W LUNA RAIN JACKET



990

590

480

COLORS

480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





70486 W LUNA RAIN PANT



990 590 480

COLORS
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen

SIZES
XS-3XL

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



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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES
XS-3XL

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



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990 930 595

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES
XS-3XL

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



75520 W HH LIFA MERINO PANT**lifa****COLORS**

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

930

595



A man in a dark t-shirt and cap is using a red Milwaukee M18 reciprocating saw to cut a large wooden board. The saw is positioned on the board, and the man is leaning over it. The background shows a construction site with various equipment and vehicles. The word "CLASSIC" is overlaid in a white box.

CLASSIC



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79169 HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79167 HHWW CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorn
- Ersatzknopf
- Seitennähte

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79161 HHWW CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79159 W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79168 W HHWW CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79163 W HHWW CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 150 g/m²





HI VIS





ICU

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68,D88-D124,C146-C156

FABRIC

Hauptmaterial: 94% Polyamid, 6% Elasthan

- 244 g/m²

Sekundäres Hauptmaterial: 92% Polyamid,

8% Elasthan - 240 g/m²

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Leichter Stoff
- Abnehmbare Stretch Cordura®-Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Naht für zuverlässige Langlebigkeit
- Integrierte Handtasche in der offenen Tasche
- Münztasche mit YKK®-Reißverschluss
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handtasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Kniebereich mit Stretch 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
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



AVAILABLE FALL 2023

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 Klasse 2
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Leichter Stoff
- Abnehmbare Stretch Cordura®-Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Naht für zuverlässige Langlebigkeit
- Integrierte Handytasche in der offenen Tasche
- Münztasche mit YKK®-Reißverschluss
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Kniebereich mit Stretch 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
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Kniebereich mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



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 Klasse 1
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Leichter Stoff
- Abnehmbare Stretch Cordura®-Beuteltaschen mit verstärktem Boden und Naht für zuverlässige Langlebigkeit
- Integrierte Handytasche in der offenen Tasche
- Münztasche mit YKK®-Reißverschluss
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Kniebereich mit Stretch Cordura®-Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- BRZ-Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Verstellbarer Kordelzug am Saum





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 Klasse 2;
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77502. Klasse 3 in Kombination mit 77500, 77501 und 77503 von Größe C48/D96
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Leichter Stoff
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Belüftungsöffnung am Rücken
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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
Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 Klasse 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm





77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1



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 Klasse 1
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Leichter Stoff
- Abnehmbare Stretch Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für zuverlässige Langlebigkeit
- Integrierte Handytasche in der offenen Tasche
- Bit-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche



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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m² am Rumpf und 100 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe S - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77500, 77501, 77472, 77471, 71494 und 71495
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,343 m²/W(B) [2,20 clo] in Kombination mit 71494 und 71495
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Brusttasche innen
- Innentasche
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe S - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77500, 77501, 77472 und 77471
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentasche
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 3 [ärmellos: Klasse 2] Größe L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 [ärmellos: Klasse 1] Größe S - M
- Softshell mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Abnehmbare Ärmel mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



79273 ICU ZIP HOODIE



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 in Kombination mit 77472
- YKK® Frontreißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 in Kombination mit 77472
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



79272 ICU SWEATSHIRT



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester
- 300 g/m²

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 in Kombination mit 77472
- Rippschick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippschick
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



369

269



79271 ICU T-SHIRT



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Kontrastmaterial: 57 % Baumwolle, 38 %
Polyester, 5 % Elastan - 160 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 in Kombination mit 77472
- Lifa® Active Technology



369

269



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- 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



360





75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- 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



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 Klasse 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- Knopfleiste vorn
- Schlitz
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort





ALNA 2.0



369

269

169

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m² am Rumpf, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe M ->
- EN ISO 2047:20131 Klasse 2: Größe XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) in Kombination mit 71490 und 71491
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m² am Rumpf, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 71490, 71491, 71492 und 71493
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) in Kombination mit 71490 und 71491
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Abnehmbares Kunstfell
- Helmkompatible Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- 2-Wege YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten



71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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® Stoff - 220 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) in Kombination mit 71392 und 71393
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) in Kombination mit 71392 und 71393
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Einschubtaschen
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm





71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester – 133 g/m² an Rumpf und Beinen, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze.

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

Suspenders compatible style

79550



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,349 m²/W[B] [2,3 clc]
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Tablet-Tasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen
- YKK®-Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Hosenträger-optimiert
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura®-im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



71195 ALNA 2.0 SHELL 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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe M ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS - S
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 71490, 71491, 71492 und 71493
- EN 343:2019 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 Klasse 2:
- EN 343:2019 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 Klasse 1
- EN 343:2019 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Einschubtaschen
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 4,4
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Gürteltasche
- YKK®-Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Hosenträger-optimiert
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura®-im Knie- und unteren Beinbereich
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m²

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 2047:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77420, 77421, 77422, 77423, 77425, 77520, 71490 und 71491
- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77420, 77421, 77422 und 77423
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Keine Schulternähte
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



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 Klasse 1
- 2-Wege-Stretchstoff
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss
- Erweiterbare Vorderseite für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Kann über Winterjacken getragen werden
- Rückenöffnung für Gurtzeug
- Mehrere Taschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Abnehmbarer Gürtel



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 Klasse 2
- 2-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 Klasse 1
- 2-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 Klasse 2
- 2-Wege-Stretchstoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 Klasse 1
- 2-Wege-Stretchstoff
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 % Elastan – 320 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- 2-Wege-Stretchstoff
- Elastische Hosenträger
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Stifftasche
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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 % Elastan – 320 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 2-Wege-Stretchstoff
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Main Fabric: 83% Polyester, 14% Cotton, 3% Elastane - 320g/m²
Reinforcement: 100% Polyamide - 210g/m²

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- 2-way stretch fabric
- No shoulder seams
- Brushed polyester inside collar
- YKK® front zipper with chin protector
- Chest pocket with YKK® zipper
- ID card loop
- Napoleon pocket, no need to open the jacket to access
- Articulated sleeves for optimal mobility
- Adjustable cuffs
- Adjustable waist
- Two hand pockets with fastener closure and possibility to entering inside the garment
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with fastener closure and several compartments
- Ruler pocket in Cordura® reinforcement fabric
- Cordura® fabric reinforcement on knees and bottom hem
- Articulated knees for optimal mobility
- Knee Pad pockets accessible from the inside
- Knee Pad position can be adjusted by 5cm for optimal mobility
- Possibility to increase leg length by 5cm



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 3: Size L ->
- EN ISO 2047:2013 Klasse 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 70497 und 70596
- EN 343:2019 4,1
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



COMPATIBLE WITH 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Öffnung für Hängetaschen
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 2: Size L ->
- EN ISO 2047:2013 Klasse 1: Größe XS - M
- EN 343:2019 4,1
- Elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen





UC-ME



369 269 169

71355 UC-ME WINTER JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 klasse 3
- EN 343:2019 klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W[B](2,15 clo)
- EN 342:2017 In kombination mitt 71455 & 71456
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Keine Schulternähte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebüstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebüstem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





369 269 169

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²/K/W(B) (2,15 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71355
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Elastische Taille
- Innenschlaufe am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²/K/W(B) (2,13 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71355
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Elastische Taille
- Hosenträger-optimiert
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

71555 UC-ME WINTER SUIT



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,330 m²/K/W(B) (2,13 clo)
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Keine Schulternähte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester 2-Wege YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleonentasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen des Anzugs
- Elastische Taille
- Hosenträger-optimiert
- Modischer Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit





369 269 169

71185 UC-ME SHELL JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Zip-in compatible style

73185, 72172, 72095, 72096

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 3,3
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Keine Schulternähte
- Gebürsteter Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Modischer Reißverschluss
- Verstärkte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



369 269 169

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 343:2019 Klasse 3,3
- Elastische Taille
- Innenschlaufe am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 Klasse 3,3
- Elastische Taille
- Hosenträger-optimiert
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss





369 269 169

73185 UC-ME INSULATOR



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

SIZES
XS-5XL

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

Zip-in compatible style
71185

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 342:2017 Icler 0,304 m²K/W(B) (1,96 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71455 und 71456
- EN 342:2017 Icler 0,326 m²K/W(B) (2,10 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71455, 71456 und 71185
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Gebürsteter Polyester an der Krageninnenseite
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Modischer Reißverschluss
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen einer Innenjacke möglich



AVAILABLE FALL 2023

72172 UC-ME FLEECE JACKET



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 280 g/m²

Zip-in compatible style
71185

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe M ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS – S
- EN 14058:2017 Klasse 1
- EN 14058:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 in Kombination mit 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Gebürsteter Polyester an der Krageninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Ausweisschlaufe
- Einzippen als Innenjacke möglich



360 260 160



77215 UC-ME JACKET



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 klasse 3: Size M ->
- EN ISO 20471:2013 klasse 2: Size XS - S
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369 269 169



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 klasse 2
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Hängetaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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

- EN ISO 20471:2013 klasse 1
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Hängetaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77515 UC-ME CARGO 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 Klasse 1
- Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



AVAILABLE SPRING 2023

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 % Elastan – 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Beuteltaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



AVAILABLE SPRING 2023

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 % Elastan – 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



AVAILABLE SPRING 2023

77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Hauptmaterial: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elastan – 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Beuteltaschen mit verstärktem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum





ADDVIS

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Kapuze mit zweilagigem Stoff
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



360 260 160



79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Halblanger YKK® Reißverschluss
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



79095 ADDVIS SWEATSHIRT



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rippstrick an Saum, Bündchen und Kragen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten





360 260

79093 ADDVIS LONGSLEEVE



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



360 260

79091 ADDVIS POLO



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2: Größe M ->
- EN ISO 20471:2013 Klasse 1: Größe XS - S
- 4-Wege-Stretchstoff



360 260

79092 ADDVIS T-SHIRT



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- Reißverschluss vorne

SIZES
M-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 130 g/m²



360 260

AVAILABLE SPRING 2023

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ärmelbündchen und Saum aus Ripstrick
- Schlaufe für Ausweis

SIZES
XS-5XL

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



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ärmelbündchen und Saum aus Ripstrick
- Schlaufe für Ausweis

SIZES
XS-5XL

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



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



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 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- YKK®-Reißverschluss
- Ärmelbündchen und Saum aus Ripstrick
- Schlaufe für Ausweis



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



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 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Kragen aus bequemem Ripstrick
- Ärmelbündchen und Saum aus Ripstrick
- Schlaufe für Ausweis



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Kragen aus bequemem Ripstrick



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



COLORS

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Kragen aus bequemem Ripstrick

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 140 g/m²



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



COLORS

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: LSF 40+
- 4-Wege-Stretchmaterial
- Knopfleiste vorne

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester – 140 g/m²





ALTA

70265 ALTA RAIN COAT



COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss
- Belüftungsöffnung am Rücken
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Rückenlänge Größe L: 122 cm



360

70260 ALTA RAIN JACKET



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug

70570 ALTA RAIN BIB



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Zweilagiger Stoff im Kniebereich
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss



70460 ALTA RAIN PANT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





MULTINORM



FYRE



369

77249 FYRE JACKET



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² in kombination mit 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1
- EN 11611:2015 klasse 1, A1
- EN 1149-5:2018
- EN 13034:2005+A1:2009 TYPE PB (6)
- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Keine Schulternähte
- Haken für Funkgerät
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





369

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² in kombination mitt 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- 2-Wege-Gewebe
- Hängetaschen mit verstärktem Boden
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



369

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² in kombination mitt 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- 2-Wege-Gewebe
- Hängetaschen mit verstärktem Boden
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



369

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² in kombination mitt 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 klasse 1, A1
- EN 1149-5:2018
- 2-Wege-Gewebe
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm





77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 klasse 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² in kombination mit 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 klasse 1, A1
- EN 1149-5:2018
- 2-Wege-Gewebe
- Breite Gürtelschleufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm





FAKSE

75076 FAKSE CREW NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990





75075 FAKSE SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990



75475 FAKSE PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990



79871 FAKSE LONG NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990



79872 FAKSE BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Klasse 1 [4kA]
- EN 1149-5:2018
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

70030 HORTEN JACKET



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 14116:2015 INDEX 1
- 100 % wasserfester Stoff und Konstruktion Schwer entflammbar
- Ölbeständig
- Schwer entflammbar

70530 HORTEN BIB



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 14116:2015 INDEX 1
- 100 % wasserfester Stoff und Konstruktion Schwer entflammbar
- Ölbeständig
- Schwer entflammbar



**RAINWEAR
& FISHING**



70283 STORM RAIN JACKET



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyesterstrick - 310 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug und Verschluss
- Keine Schulternähte
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial
- YKK® Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Innentasche
- Neoprenbündchen



990 480 299



70583 STORM RAIN BIB



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyester-Gewebe - 310 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss



990 480 299





GALE

70282 GALE RAIN JACKET



COLORS
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



990 590 480 290



70485 GALE RAIN PANT



COLORS
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



990 590 480 290



70582 GALE RAIN BIB



COLORS
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



990 590 480 290



70186 VOSS RAIN COAT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Rückenlänge Größe L: 118 cm
- Reflektierende Details



990



70180 VOSS RAIN JACKET



490

310

290



990

590

530

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Reflektierende Details
- Verlängerte Rückenpartie



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 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Reflektierende Details





MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Zwei Einschubtaschen
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70529 MANDAL BIB



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschlüssen

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70429 MANDAL PANT



480

310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

- EN 343:2019 Klasse 4,1

- Elastische Taille

- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



79816 SVOLVÆR SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1

- Futter

- Ohrenklappen

- Kinnriemen

SIZES

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

FABRIC

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



**WINTER
TECH**



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- Abnehmbare Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- Kinnschutz
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Reflektierende Details



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 Rumpf und 80 g/m² an den Ärmeln

- Zwei Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Zwei Taschen vorne mit Druckknöpfen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Faserpelzähnliches Futter



71613 LEKNES SUIT



999 993

COLORS

993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,381 m²K/W(B) [2,5 clo]
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 2
- Helly Tech® Performance
- Abnehmbare, helmkompatible Kapuze
- Gürtel in der Taille
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite sowie in den Einschubtaschen
- Sturmklappe mit Zweizeige-Reißverschluss und Klettverschluss
- Zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss und Einstiegsmöglichkeit in das Kleidungsstück
- Napoleontasche
- Brusttasche
- Belüftungsöffnungen unter den Armen
- Breite Gürtelaufnahme am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- ID-Schlaufe
- Elastische Taille
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Velcro-Verschluss
- Reflektierende Details an den Schultern
- Verlängerte/Elastische Manschetten mit Klettverschluss
- Reißverschluss für den Zugang zur Innenseite des Kleidungsstücks für Logo-Applikationen.



A construction worker wearing an orange fleece jacket and a black cap is using a blue and black power drill on a wooden structure. In the background, another worker in a green jacket and safety gear is visible. The scene is set outdoors with a blurred background.

**MIDLAYER &
BASE LAYER**



990 590 460 290

72183 HERITAGE PILE HOODIE



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester – 410 g/m²

- EN 14058:2017 Klasse 2
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen



990 590 460 290

72180 HERITAGE PILE JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester – 410 g/m²

- EN 14058:2017 Klasse 2
- YKK® Frontreißverschluss
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen



AVAILABLE FALL 2023



990 590

72187 HERITAGE PILE VEST



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester – 410 g/m²

- EN 14058:2017 Klasse 2
- 100 % recycelter Stoff
- YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen



72181 HERITAGE PILE PANT



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 klasse 2
- Elastische Taille
- Gerippter Saum

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester –
410 g/m²



590



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 klasse 2
- 2-Wege YKK®-Reißverschluss an der Vorderseite
- Elastische Bündchen mit Daumenlöchern
- Elastische Taille
- Gerippter Saum

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester –
410 g/m²



590



72111 HAY RIVER JACKET



COLORS
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Klasse 1
- recycelter Polartec® Fleece
- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 314 g/m²



990 590 530





75109 HH LIFA HALF ZIP



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen -
125 g/m²

- HH®Lifa
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 590



75105 HH LIFA CREWNECK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen -
125 g/m²

- HH®Lifa
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990 590



990

75104 HH LIFA T-SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen -
125 g/m²

- HH@Lifa
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

590

75505 HH LIFA PANT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen -
125 g/m²

- HH@Lifa
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort





LIFA ACTIVE

CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 13758-2:2003+A1:2006 LSF 40+
- Lifa® Active Technology
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



595

592

590

469



999

990

939

930



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



COLORS

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



592

590

481

469



999

990

930

595



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® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

930

558

481

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

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

SIZES
STD

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Doppeltes Hauptmaterial
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

930

558

481

460

79706 HH LIFA MERINO NECK

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® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



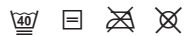
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 57% Merino, 43%
Polypropylen - 215 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid
- 270 g/m²

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort





ACCESSORIES



HEADWEAR

79802 KENSINGTON CAP



590

440

780



991

990

481

COLORS

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

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle

79806 KENSINGTON FLAT BRIM



992

990

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS
990 BLACK

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle



990

79821 OXFORD TRAPPER CAP

COLORS
990 BLACK

- Mütze mit fünf Paneelen
- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Weicher Flor an den heruntergeknöpften Ohrenklappen für zusätzliche Wärme

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 100 % Polyester



990

79811 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE

COLORS
481 ARMY GREEN, 591 NAVY, 931 GREY MELANGE, 991 BLACK, 291 DARK ORANGE

- Strickmütze
- HH Workwear Logo

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 99 % recyceltes Polyester, 1 % Elasthan



79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



991 971 591

COLORS
591 NAVY, 971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES
STD

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

- Strickmütze aus Wolle
- Fleece-Innenband für zusätzliche Wärme
- HH Workwear Logo



79882 CLASSIC CUFF BEANIE



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 99 % recyceltes Polyester,
1 % Elasthan

- Strickmütze
- Farblich abgestimmte Logos

NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 970 670 590 980

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

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 95 % recyceltes Polyester,
4 % Polyamid, 1 % Elasthan

- Strickmütze
- Wendbar
- Wasserabweisende Faser

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARKGREY, 991 BLACK

- HH Workwear Logo
- 6-teilig

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 99 % recyceltes Polyester,
1 % Elasthan

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558 481

COLORS

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Doppeltes Hauptmaterial
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

STD

FABRIC

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



79706 HH LIFA MERINO NECK



990 930 558 481 460

COLORS

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

STD

FABRIC

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

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



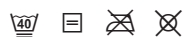
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 57% Merino, 43%
Polypropylen - 215 g/m²
Sekundäres Hauptmaterial: 100 % Polyamid
- 270 g/m²

- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 159 g/m²

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Zweilagiger Stoff



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 159 g/m²

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

- Primaloft® Faser
- Geschützter Fersenbereich mit Nylon
- Geschützter vorderer Fersenbereich und Zehenbereich mit Nanoglide
- Flexkerben im vorderen Zehenbereich
- Gepolsterte Schienbeinschoner
- Flexibler Knöchelbereich



990



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

- Lifa® Fasern im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Belastbarkeit und Atmungsaktivität
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



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

- Socken aus durchgehendem Terry für langanhaltende Wärme
- Polyamidfaser im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Flexibler Knöchelbereich



79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

- Geschützter vorderer Fersenbereich und Zehenbereich mit Nanoglide
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

- Lifa® Gewebe im Fersen-/Zehenbereich für zusätzliche Belastbarkeit und Atmungsaktivität
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Hauptmaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

- Polyamidfaser im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich





BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

- Einstufige, eloxierte Teleskopgriffe aus Aluminium
- Eine praktische Vordertasche
- Hauptfach mit elastischen Riemen
- Drei separate Innenfächer
- Robuste, 84 mm breite Rollen für unebenes Gelände
- Die Rollen lassen sich ganz einfach mit normalen Inline-Skate-Rollen ersetzen.
- Tragegriffe oben/seitlich/unten
- Tasche für Ausweis und Karten
- 95 L (vollständig erweitert)
- Höhe 77 cm Breite 42 cm Tiefe 40,5 cm
- 4,47 kg



990

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 466 g/m²

- Von den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck akzeptiert
- Zweistufige, eloxierte Teleskopgriffe aus Aluminium
- Eine praktische Vordertasche
- Hauptfach mit elastischen Riemen
- Zwei separate Innenfächer
- Robuste, 84 mm breite Rollen für unebenes Terrain
- Die Rollen lassen sich ganz einfach mit normalen Inline-Skate-Rollen ersetzen.
- Tragegriffe oben/seitlich/unten
- Tasche für Ausweis und Karten
- 45 L (vollständig erweitert)
- Höhe 55 cm Breite 38 cm Tiefe 30 cm
- 2,85 kg



990



79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK

COLORS

299 DARK ORANGE, 481 CAMO, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

- Wasserabweisender Stoff
- YKK® Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Taschen innen
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Tasche für Ausweis und Karten
- Länge: 57 cm Breite 30 cm



990

590

481

299



79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

- Wasserabweisender Stoff
- YKK® Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Taschen innen
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Tasche für Ausweis und Karten
- Länge: 72,5 cm Breite: 36 cm



990



79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

- Wasserabweisender Stoff
- YKK® Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Taschen innen
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Tasche für Ausweis und Karten
- Länge: 63 cm Breite: 34 cm



990



79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

- Wasserabweisender Stoff
- YKK® Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Taschen innen
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Gepolsterte und verstellbare Schultergurte
- Tragegriff
- Tasche für Ausweis und Karten
- Länge: 76 cm Breite: 40 cm



990

79558 OFFSHORE BAG

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Nylon

- Für den Transport im Hubschrauber zugelassene Größe
- Länge: 60 cm Breite 30 cm



990



79583 WORK DAY BACKPACK

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC

- YKK® Reißverschlüsse
- Das Hauptfach verfügt über eine gepolsterte Tablet-Tasche, eine Innentasche und eine Tasche für Wasserflaschen
- Tasche für Erste-Hilfe-Set
- Speziell gepolstertes Laptop-Fach
- Zwei Vordertaschen
- Zwei offene Seitentaschen
- Brustriemen
- Verstaubare Hüftriemen
- Von den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck akzeptiert
- Werkzeugschlaufen
- D-Ring
- Tragegriffe oben
- 27 l
- Länge 53 cm Breite 33 cm Tiefe 18 cm
- 1,2 kg



990



79584 OXFORD BACKPACK 20L

YKK

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 497 g/m²

- Laptopfach
- Innentaschen
- Mehrere Taschen
- Außentasche mit Schlüsselhaken
- Tasche für Ausweis und Karten
- Von den meisten Fluggesellschaften als Handgepäck akzeptiert
- Tragegriff oben
- 20 l
- Länge 32 cm
- Breite 16 cm
- Tiefe 45 cm
- 0,8 kg



990

590

ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 DARK ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 530 RACER BLUE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

- Durchgehend elastisch
- Schnalle mit „HH WW“-Logo
- Breite: 3,8 cm



430

360

290



990

530

480

79525 HH BELT

COLORS
990 BLACK

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe



990

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS
990 BLACK

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm

SIZES
STD



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS
990 BLACK

- Verstellbare Hosenträger
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo
- Kompatibel mit 70445 ALTA WINTER PANT & 71442 ALTA SHELL PANT

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe



990

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

- Verstellbar
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Hoher Tragekomfort am Knie
- Belüftung durch mehrfach gestanzte Löcher
- Kann beim Waschen in der Hose bleiben.

SIZES
STD

FABRIC
100 % Gummi-Schaumstoff

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Leichter Stoff

SIZES
STD

FABRIC
100 % EVA

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Leichter Stoff

SIZES
STD

FABRIC
100 % PE-Schaumstoff

79501 ZIPPER PULLER KIT



558

360

299

229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999

950

919

590

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

- Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschlaufe befestigt werden

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Lässt sich am Gürtel befestigen

79559 ID CARD HOLDER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Kann mit Click-On.™ System genutzt werden



JELLY HANSEN
work/wear

FOOTWEAR

JELLY HANSEN
WATERPROOF

work/wear



CONTENTS:

TECH CLINIC	154
CE MARKING & STANDARDS	160

MAGNI	163
--------------------	------------

KENSINGTON	166
-------------------------	------------

CHELSEA EVOLUTION	170
--------------------------------	------------

OSLO	177
-------------------	------------

SMESTAD	179
----------------------	------------

MANCHESTER	180
-------------------------	------------

OXFORD	183
---------------------	------------

LUNA	186
-------------------	------------

SIZE GUIDE	193
------------------	-----

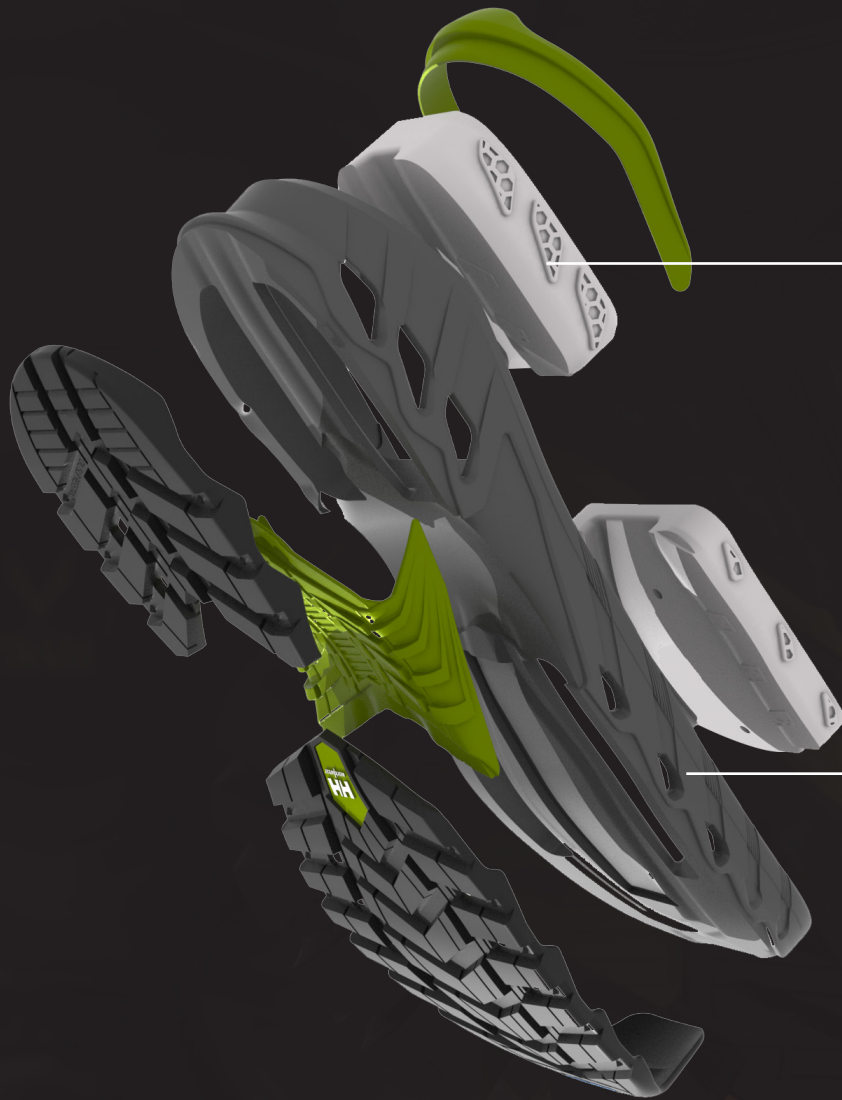
A close-up, dark-toned photograph of a sneaker's sole. The sole features a prominent grid pattern of rectangular indentations. A bright green stripe runs horizontally across the sole. The text "wear" is visible on the sole's surface. A white rectangular box is centered over the image, containing the text "TECH CLINIC".

TECH CLINIC

HH[®] DUAL-STRIDE

ENERGY STABILITY PERFORMANCE

A combination of high performance materials that work together for optimal cushioning, stability and energy return



ETPU

CUSHIONING AND
ENERGY RETURN
WITH EVERY STEP

EVA

LIGHTWEIGHT
STRUCTURE AND
STABILITY FOR
CONSISTENT
COMFORT



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.



VIBRAM®

Mit den Sohlen von Vibram® sitzt jeder Schritt – für mehr Sicherheit, wenn es darauf ankommt.

Seit über 70 Jahren ist die unverwechselbare gelbe achtseitige Marke, die weltweit bekannt ist, das Symbol eines Unternehmens, das für Qualität, Leistung, Sicherheit, Innovation und Design steht. Vibram-Sohlen sind so konzipiert, dass sie den besonderen Anforderungen des Schutzes am Arbeitsplatz gerecht werden.

Für unseren Magni Winterstiefel verwenden wir die Vibram FIRE & ICE Gummimischung, welche für extreme Anwendungen entwickelt wurde, für zuverlässige Leistung in einem breiten Temperaturbereich von -20°C bis +250°C.



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	✓



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.



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.



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.



ORTHOLITE

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

CE MARKING

The main factor that distinguishes safety footwear and occupational footwear is whether or not the product is equipped with a toe cap. Safety footwear (with a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20345 for areas of work that have a risk of injury caused by impact, compression or sharp objects. Occupational shoes (without a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20347 and are intended for workplaces where there are no mechanical risks. Be sure to select the best footwear for your intended work area and follow all local requirements and guidelines.

EN 20345:2011 and EN 20347:2012 were superseded by EN 20345:2022 and 20347:2022 respectively. All safety footwear being certified by Helly Hansen Workwear will begin to use the new standards for FW23. It is important to note that all existing certificates for EN 20345:2011 and 20347:2012 will remain valid until their expiration.

Safety and Occupational footwear are divided into two classes : I and II. Class I indicates that the footwear is made of leather, textile or microfiber and Class II indicates that the footwear is made of rubber or Polymer. There are various protective categories within each class. Table 1.0 shows which protective properties are present in each category. Additional protective properties may be claimed in conjunction with the categories. These can be found in table 1.1.

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
TOE PROTECTION	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X				X				X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X				X			
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X				X		
CLEATED OUTSOLE				X	X	X		X	X	X		X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X	X	X	X		
RUBBER OR POLYMER											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS	I	I	I	I			
CATEGORY	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O6
TOE PROTECTION							
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X			X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X		
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X	
CLEATED OUTSOLE				X	X	X	X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X
RUBBER OR POLYMER							

(1.1)

REQUIREMENT	SYMBOL	
WHOLE FOOTWEAR	Perforation resistance (metal insert type P)	P
	Perforation resistance (non-metal insert) - Type PL	PL
	Perforation resistance (non-metal insert) - Type PS	PS
	Partially conductive footwear	C
	Antistatic footwear	A
	Heat insulation of outsole complex	HI
	Cold insulation of outsole complex	CI
	Energy absorption of seat region	E
	Water resistance	WR
	Metatarsal protection	M
Ankle protection	AN	
Cut resistance	CR	
Scuff cap abrasion	SC	
Slip resistance (on ceramic tile floor with glycerine)	SR	
UPPER	Water penetration and absorption (supersedes WRU)	WPA
Outsole	Resistance to hot contact	HRO
	Resistance to fuel oil	FO
	Ladder Grip	LG

TECH ICONS



COMPOSITE TOE PROTECTION



ZEHENÜBERKAPPE AUS ALUMINIUM



ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN



ESD



DURCHTRITTSICHERE MITTELSOHLE



SICHTBARKEIT IN DER DUNKELHEIT



RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SR



RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



AUSSENSOHLE AUS NITRILKAUTSCHUK



NICHT ABFÄRBENDE SOHLE



METALLFREI



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



FRAUENGRÖSSEN



FOOTWEAR



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

Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - L6
Asymmetrische Ösen entlang des Fußes für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL

Reißfestes Obermaterial aus Mikrofaser und CORDURA® ECO

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78341 MAGNI EVOLUTION MID 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

Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Asymmetrische Ösen entlang des Fußes für eine ergonomische Passform
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL

Mikrofaser und CORDURA® ECO aus reißfestem Nylon

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000006 (M4 Tongue Mount)





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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Dri Blaze® Futter für zusätzliche Wärme und Komfort
PrimaLoft® Isolierung - 600 g
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Asymmetrische Ösen entlang des Fußes für eine ergonomische Passform
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL
Mikrofaser und CORDURA® ECO aus reißfestem Nylon

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip XRC Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen
Hält extremen Temperaturen von -30° C bis +300° C stand

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78241 MAGNI LOW BOA S3 HT

COLORS 994 BLACK/DARK LIME **SIZES** 36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Zehenschutz aus Gummi
Fersenschutz aus Gummi
BOA® Fit System - L6
Reflexelement
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
3x Density C-Zone Pro Zwischensohle kombiniert leichtes EVA mit eTPU für eine exzellente Dämpfung und Energierückgabe. Der seitliche Steg sorgt für Stabilität und Halt
Die Laufsohle aus Gummi ist rutschfest, abriebfest, ölbeständig und hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78317 MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Dri-Blaze® Futter
PrimaLoft® Isolierung - 600 g
Nachgewiesene Wärme bei bis -50° C
BOA® Fit System - M4
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
PU-Shell mit Obermaterial aus wasserfestem Leder

FOOTBED
Ortholite® Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
PU-Zwischensohle
Vibram® Fire and Ice Laufsohle, für einen Einsatz bei Temperaturen zwischen -20°C bis 250°C

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



KENSINGTON



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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und reiftestem Polyester

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hintertlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Beschläge ohne Metall
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und reiftestem Polyester

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hintertlässt keine Streifen





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

Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Beschläge ohne Metall
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser und reißfestem Polyester

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78350 KENSINGTON LOW BOA S3



COLORS

990 BLACK, 590 NAVY/
ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Wasser- und abriebfestes Obermaterial aus Strick mit geschweißten TPU-Overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe

HellyGrip Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)





78352 KENSINGTON LOW S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit geschweißten TPU-Overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe

HellyGrip Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78351 KENSINGTON LOW BOA S1P

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit geschweißten TPU-Overlays

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe

HellyGrip Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE

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-Zehenkappe
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Strick mit geschweißten TPU-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Die HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe

HellyGrip Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



CHELSEA EVOLUTION



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE, 931
BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Gittergewebe mit TPU-geschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und robuste XL EXTRALIGHT® Laufsohle mit Einsätzen aus HellyGrip Gummi für eine optimale Dämpfung.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Gittergewebe mit TPU-geschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und robuste XL EXTRALIGHT® Laufsohle mit Einsätzen aus HellyGrip Gummi für eine optimale Dämpfung.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Meshgewebe mit TPU-geschweißten Overlays

FOOTBED
Ortholite® Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und robuste XL EXTRALIGHT® Laufsohle mit Einsätzen aus HellyGrip Gummi für eine optimale Dämpfung.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und offene Mesh-Bahnen

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1P



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Reißfestes Polyester-Mesh aus mind. 50 % recyceltem Material

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78390 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
PrimaLoft® Isolierung - 400 g
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
YKK®-Reißverschluss
PrimaLoft® Gold Isolierung - 400 g/m²
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip XRC Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen
Hält extremen Temperaturen von -30° C bis +300° C stand





78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle mit HellyGrip Nitrilgummilaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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

Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System – M4
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle
Breites Fußbett

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle mit HellyGrip Nitrilgummilaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000006 (M4 Tongue Mount)



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE



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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.

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

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle mit HellyGrip Nitrilgummitaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE



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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.

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

FOOTBED
Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle mit HellyGrip Nitrilgummitaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Overlay im Zehenbereich
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Meshgewebe mit TPU-geschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbet – leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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
Overlay im Zehenbereich
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives, abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Meshgewebe mit TPU-geschweißten Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Overlay im Zehenbereich
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

FOOTBED
Open Cell PU Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Overlay im Zehenbereich
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

FOOTBED
Open Cell PU Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78214 SMESTAD LOW BOA S3

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE,
994 BLACK/DARK LIME

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Helly Wear® Overlay im Zehenbereich
Helly Wear® Overlay im Fersenbereich
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsttransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Nano Carbon Composite Zehenschutzkappe
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Synthetisches Obermaterial

FOOTBED

Anatomisch geformtes Fußbett aus PU mit gelgepolsterter Ferse und Einsätzen im Vorderfußbereich für außergewöhnlichen und langanhaltenden Tragekomfort

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



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

Wasserfeste Helly Tech® Membran
Helly Wear® Overlay im Zehenbereich
Helly Wear® Overlay im Fersenbereich
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitsttransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Nano Carbon Composite Zehenschutzkappe
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Synthetisches Obermaterial

FOOTBED

Anatomisch geformtes Fußbett aus PU mit gelgepolsterter Ferse und Einsätzen im Vorderfußbereich für außergewöhnlichen und langanhaltenden Tragekomfort

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende EPR Zwischensohle
Laufsohle aus Gummi
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



MANCHESTER



78422 MANCHESTER MID S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz aus TPU
Nicht-metallisches Material
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbet – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA Zwischensohle.
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78421 MANCHESTER LOW S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz aus TPU
Nicht-metallisches Material
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbet – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA Zwischensohle.
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



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

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System – L6
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz aus TPU
Nicht-metallisches Material
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays. Offene Netzeinsätze für zusätzliche Belüftung.

FOOTBED
Open Cell PU Fußbet – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA Zwischensohle.
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz aus TPU
Nicht-metallisches Material
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

FOOTBED
Open Cell PU Fußbet – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EVA Zwischensohle.
Laufsohle aus Gummi.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System - M4
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz aus TPU
Nicht-metallisches Material
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)





78401 OXFORD MID 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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System – M4
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED
Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System – L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED
Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett – Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78403 OXFORD MID S3



COLORS

990 BLACK, 724 NEW
WHEAT

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Metallfrei
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED

Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



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
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED

Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE

Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78404 OXFORD WINTER MID 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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
YKK® Reißverschluss
PrimaLoft® Gold Isolierung - 200 g
Fleece-Futter am Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe an Quartier und Vorderblatt
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED
Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP XRC Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78405 OXFORD WINTER TALL 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
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
YKK® Reißverschluss
PrimaLoft® Gold Isolierung - 400 g
Fleece-Futter am Kragen für zusätzliche Wärme
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe an Quartier und Vorderblatt
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FOOTBED
Atmungsaktives, spritzgegossenes PU-Fußbett - Weiche Dämpfung mit Feuchtigkeitsmanagement

MIDSOLE/OUTSOLE
Dämpfender PU-Zwischensohle.
HELLYGRIP XRC Gummi Laufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



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

Hergestellt mit einem Leisten, der auf die weibliche Anatomie abgestimmt ist
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle
Nitrilgummilaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000006 (M4 Tongue Mount)



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

Hergestellt mit einem Leisten, der auf die weibliche Anatomie abgestimmt ist
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenenschutz
Reflektierende Details
BOA® Fit System - L6
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Leichte und dämpfende High Rebound EVA-Zwischensohle
Nitrilgummilaufsohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



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

Hergestellt mit einem Leisten, der auf die weibliche Anatomie abgestimmt ist
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Reflektierende Details
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe, welches zur Hälfte aus recycelten Materialien gefertigt wurde.
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser

FOOTBED

Ortholite® X25 Hybrid Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement bei einem Anteil von 20 % Öko-Inhaltsstoffen in seiner Formel.

MIDSOLE/OUTSOLE

Die leichte und dämpfende EVA-Zwischensohle mit hoher Rückfederung führt bei jedem Schritt über 50 % der Energie zurück.
HellyGrip Nitrilgummilaufsohle
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



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

(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

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74				D88																
75					D92															
76						D96														
77							D100													
78	C42		D84*										D104							
79		C44		D88*										D108						
80			C46		D92*										D112					
81				C48		D96*										D116				
82					C50						D100*									
83	C42*									C52			D104*							
84		C44*									C54			D108*						
85			C46*									C56			D112*					
86				C48*									C58			D116*				
87					C50*									C60						C62
88						C52*														
89							C54*													
90								C56*												
91									C58*											
92										C60*										C62*
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width																		
Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75		C36																
76			C38															
77				C40														
78	C34*				C42													
79		C36*				C44												
80			C38*				C46	C48										
81				C40*				C50	C52									
82					C42*					C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	
83						C44*												
84							C46*	C48*										
85									C50*	C52*								
86											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
87																		
88																		
89																		
90																		
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	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

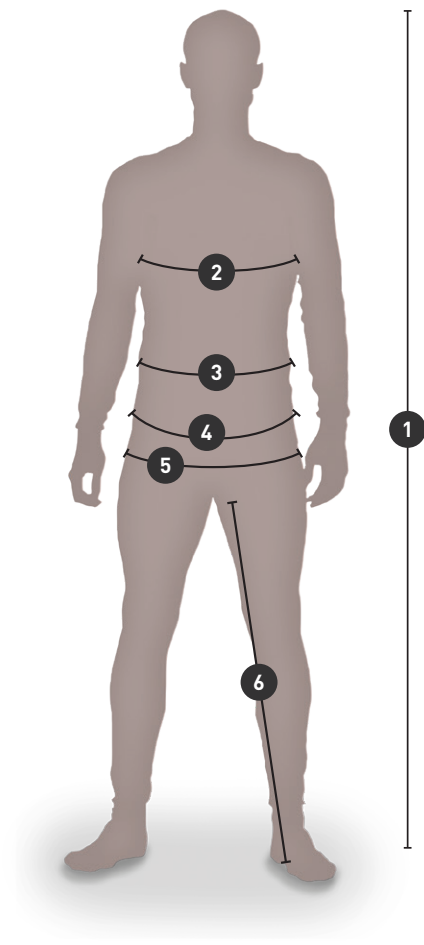
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



- 1: BODY HEIGHT**
- 2: CHEST**
- 3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)**
- 4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)**
- 5: HIP**
- 6: INSEAM**

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	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

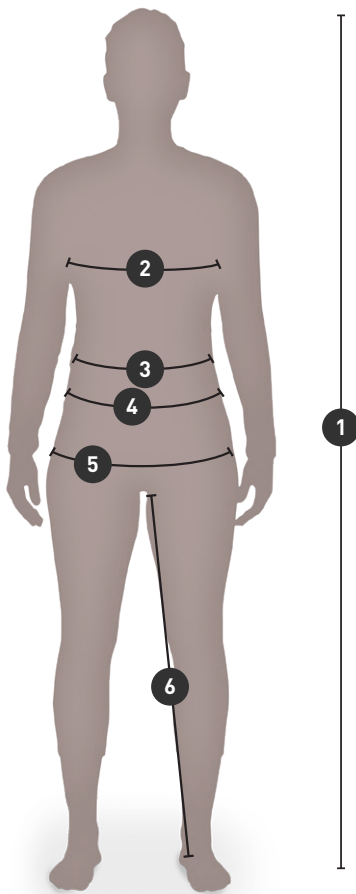
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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	103	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	150
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	106	HAMMER HOLDER STRAP	151
ADDVIS LONGSLEEVE	104	HAY RIVER JACKET	128
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	106	HERITAGE PILE HOODIE	127
ADDVIS POLO	104	HERITAGE PILE JACKET	127
ADDVIS POLO CLASS 1	107	HERITAGE PILE ONE PIECE	128
ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	105	HERITAGE PILE PANT	128
ADDVIS SWEATSHIRT	103	HERITAGE PILE VEST	127
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	106	HH BELT	148
ADDVIS T-SHIRT	104	HH DUFFEL BAG 50L	145
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	107	HH DUFFEL BAG 70L	145
ADDVIS ZIP HOODIE	102	HH DUFFEL BAG 90L	145
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	105	HH DUFFEL BAG 120L	146
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	103	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	131
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	131
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	93	HH LIFA CREWNECK	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	92	HH LIFA HALF ZIP	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	91	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	93	HH LIFA MERINO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	91	HH LIFA MERINO BEANIE	133
ALNA 2.0 JACKET	91	HH LIFA MERINO BEANIE	139
ALNA 2.0 RAIN BIB	94	HH LIFA MERINO CREWNECK	132
ALNA 2.0 RAIN JACKET	94	HH LIFA MERINO HALF ZIP	132
ALNA 2.0 RAIN PANT	94	HH LIFA MERINO NECK	133
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	89	HH LIFA MERINO NECK	139
ALNA 2.0 SHELL JACKET	89	HH LIFA MERINO PANT	133
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 SHELL SUIT	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	90	HH LIFA PANT	130
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	HH LIFA T-SHIRT	130
ALNA 2.0 WINTER JACKET	87	HH LOGO WEBBING BELT	147
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	88	HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	77
ALNA 2.0 WINTER PARKA	88	HHWW CLASSIC POLO	77
ALNA 2.0 WINTER SUIT	89	HHWW CLASSIC T-SHIRT	77
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	92	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	92	HORTEN BIB	116
ALNA 2.0 WORK SUIT	93	HORTEN JACKET	116
ALTA RAIN BIB	109	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	81
ALTA RAIN COAT	108	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80
ALTA RAIN JACKET	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	81
ALTA RAIN PANT	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	81
BERGHOLM JACKET	125	ICU BRZ JACKET	82
BERG JACKET	125	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	82
BIFROST WINTER BIB	27	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	82
BIFROST WINTER JACKET	27	ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1	83
BIFROST WINTER PARKA	26	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3	170	ICU LIFA ACTIVE POLO	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE	173	ICU SHELL JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE	174	ICU SOFTSHELL JACKET	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3	171	ICU SWEATSHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S3 HT WIDE	173	ICU T-SHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE	174	ICU WINTER JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3	171	ICU ZIP HOODIE	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3 HT	172	ICU ZIP SWEATSHIRT	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1P	169	ID CARD HOLDER	151
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 HT	172	KENSINGTON CAP	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	32
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	39	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	33
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	40	KENSINGTON FLAT BRIM	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	169	KENSINGTON FLAT TRUCKER	137
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	168	KENSINGTON FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	168	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	40	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	41	KENSINGTON INSULATED JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	41	KENSINGTON LONGSLEEVE	38
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	42	KENSINGTON LOW BOA O1 - SOFT TOE	167
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	42	KENSINGTON LOW BOA S1P	166
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	44	KENSINGTON LOW BOA S3	165
CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44	KENSINGTON LOW S3	166
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	164
CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	44	KENSINGTON MXR LOW S3L	164
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR MID S3L	165
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45	KENSINGTON PANT	33
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	143	KENSINGTON POLO	38
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	45	KENSINGTON SHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	43	KENSINGTON SHORTS	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	142	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	41	KENSINGTON SUMMER SOCK	142
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	45	KENSINGTON TECH POLO	37
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON TECH T-SHIRT	37
CLASSIC LOGO BEANIE	139	KENSINGTON TROLLEY 45L	144
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KENSINGTON TROLLEY 95L	144
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	KENSINGTON T-SHIRT	38
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	34
FAKSE BALACLAVA	116	KENSINGTON WINTER JACKET	34
FAKSE CREW NECK	114	KENSINGTON WORK PANT	33
FAKSE LONG NECK	115	KNEEPAD PERFORMANCE	149
FAKSE PANT	115	KNEEPAD STANDARD	150
FAKSE SHIRT	115	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	149
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	112	LEKNES SUIT	125
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	112	LOGO SUSPENDERS	149
FYRE JACKET	111	MAGNI CONSTRUCTION PANT	30
FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	30
FYRE WORK PANT CLASS 2	112	MAGNI EVOLUTION CAP	30
GALE RAIN BIB	120	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	29
GALE RAIN JACKET	119	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	28
GALE RAIN PANT	119	MAGNI EVOLUTION JACKET	29

INDEX / STYLE NAME

MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	161	UC-ME WORK PANT CLASS 2	99
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7L HT	161	VOSS RAIN COAT	120
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	29	VOSS RAIN JACKET	121
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	162	VOSS RAIN PANT	121
MAGNI FLEECE JACKET	31	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	148
MAGNI LOW BOA S3 HT	162	W HH LIFA MERINO CREWNECK	74
MAGNI SHELL JACKET	31	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	74
MAGNI WINTER JACKET	31	W HH LIFA MERINO PANT	75
MAGNI WINTER SOCK	141	W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	78
MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT	163	W HHWW CLASSIC POLO	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	56	W HHWW CLASSIC T-SHIRT	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	57	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	55	W LUNA 2.0 LOW S3	185
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	55	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	56	W LUNA 4X CARGO PANT	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	56	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	57	W LUNA 4X WORK PANT	69
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	58	W LUNA BRZ CARGO PANT	68
MANCHESTER FLEECE JACKET	60	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER LOW BOA S3	179	W LUNA BRZ WORK PANT	68
MANCHESTER LOW S3	178	W LUNA CONSTRUCTION PANT	69
MANCHESTER MID BOA S3	180	W LUNA FLEECE JACKET	71
MANCHESTER MID S3	178	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	72
MANCHESTER PANT	58	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	73
MANCHESTER RAIN JACKET	60	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	72
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	73
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	179	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	72
MANCHESTER SHELL COAT	59	W LUNA PANT	70
MANCHESTER SHELL JACKET	59	W LUNA RAIN JACKET	73
MANCHESTER SHELL PANT	59	W LUNA RAIN PANT	74
MANCHESTER SHORTS	58	W LUNA SHELL JACKET	71
MANCHESTER SOCK 3-PACK	143	W LUNA SOFTSHELL JACKET	71
MANCHESTER WINTER JACKET	54	W LUNA WINTER JACKET	70
MANCHESTER WINTER PANT	55	W LUNA WORK PANT	70
MANCHESTER WORK PANT	57	W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	65
MANDAL BIB	122	W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	65
MANDAL JACKET	122	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	64
MANDAL PANT	123	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	64
OFFSHORE BAG	146	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	64
OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	65
OSLO LOW BOA S3 HT	175	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62
OSLO LOW 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER PANT	63
OSLO LOW S1P	175	W MANCHESTER SHELL JACKET	66
OXFORD 4X CARGO PANT	47	W MANCHESTER SHORTS	63
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	46	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD 4X WORK PANT	47	WORK DAY BACKPACK	146
OXFORD BACKPACK 20L	147	ZIPPER PULLER KIT	150
OXFORD BIB	48		
OXFORD CONSTRUCTION PANT	47		
OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	49		
OXFORD FLEECE JACKET	51		
OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT	52		
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	51		
OXFORD INSULATOR	50		
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	140		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	51		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	141		
OXFORD LIGHT FLEECE PANT	52		
OXFORD LOW BOA S3 HT	181		
OXFORD LOW S3	182		
OXFORD MID BOA S3 HT	181		
OXFORD MID S3	182		
OXFORD PANT	48		
OXFORD PIRATE PANT	49		
OXFORD POLO	53		
OXFORD SHELL JACKET	50		
OXFORD SHORTS	49		
OXFORD SUMMER SOCK	143		
OXFORD SWEATSHIRT	52		
OXFORD SWEATSHIRT	53		
OXFORD TRAPPER CAP	137		
OXFORD T-SHIRT	53		
OXFORD WINTER JACKET	50		
OXFORD WINTER MID S3 HT	183		
OXFORD WINTER SOCK	142		
OXFORD WINTER TALL S3 HT	183		
OXFORD WORK PANT	48		
SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	177		
SMESTAD LOW BOA S3	177		
STORM RAIN BIB	118		
STORM RAIN JACKET	118		
SVOLVÆR SOU'WESTER	123		
UC-ME CARGO CLASS 1	100		
UC-ME CARGO SHORTS	101		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1	99		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	99		
UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	101		
UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	100		
UC-ME FLEECE JACKET	98		
UC-ME INSULATOR	98		
UC-ME JACKET	98		
UC-ME SHELL JACKET	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 1	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 2	97		
UC-ME WINTER JACKET	95		
UC-ME WINTER PANT CLASS 1	96		
UC-ME WINTER PANT CLASS 2	96		
UC-ME WINTER SUIT	96		
UC-ME WORK PANT CLASS 1	100		

INDEX / STYLE NUMBER

CONTENTS

70030.....	116	74086.....	56
70127.....	60	74095.....	90
70129.....	122	74098.....	73
70180.....	121	74140.....	43
70186.....	120	74230.....	35
70260.....	109	74231.....	36
70265.....	108	74240.....	71
70282.....	119	74241.....	64
70283.....	118	74242.....	65
70286.....	73	74263.....	29
70295.....	94	74272.....	84
70427.....	60	74290.....	51
70429.....	123	75075.....	115
70460.....	109	75076.....	114
70480.....	121	75104.....	130
70485.....	119	75105.....	129
70486.....	74	75106.....	132
70497.....	94	75107.....	132
70529.....	122	75109.....	129
70530.....	116	75110.....	85
70570.....	109	75111.....	86
70582.....	120	75112.....	86
70583.....	118	75116.....	131
70596.....	94	75117.....	131
71043.....	59	75209.....	74
71045.....	59	75210.....	74
71080.....	35	75475.....	115
71140.....	43	75505.....	130
71160.....	29	75506.....	133
71161.....	31	75520.....	75
71172.....	83	76201.....	125
71185.....	97	76211.....	125
71186.....	97	76563.....	30
71187.....	97	76583.....	30
71195.....	89	77120.....	91
71240.....	71	77140.....	44
71261.....	55	77203.....	82
71262.....	64	77215.....	98
71290.....	50	77220.....	91
71294.....	72	77249.....	111
71304.....	70	77250.....	40
71340.....	43	77405.....	46
71345.....	34	77407.....	47
71351.....	54	77408.....	47
71355.....	95	77420.....	92
71360.....	27	77421.....	92
71361.....	31	77422.....	92
71362.....	26	77423.....	91
71372.....	83	77425.....	93
71392.....	87	77441.....	41
71393.....	88	77443.....	42
71398.....	72	77444.....	42
71437.....	34	77445.....	41
71445.....	59	77446.....	41
71452.....	55	77447.....	42
71455.....	96	77449.....	113
71456.....	96	77450.....	112
71461.....	55	77451.....	112
71462.....	64	77452.....	112
71470.....	27	77460.....	48
71490.....	88	77461.....	47
71491.....	88	77462.....	48
71492.....	90	77463.....	49
71493.....	89	77464.....	49
71555.....	96	77465.....	49
71613.....	125	77471.....	82
71694.....	89	77472.....	82
71695.....	90	77480.....	70
72026.....	51	77481.....	69
72065.....	60	77484.....	70
72093.....	65	77498.....	72
72094.....	65	77499.....	81
72095.....	57	77500.....	80
72096.....	56	77501.....	81
72097.....	51	77502.....	81
72111.....	128	77503.....	83
72146.....	45	77511.....	99
72158.....	36	77512.....	99
72170.....	31	77513.....	100
72172.....	98	77514.....	99
72174.....	73	77515.....	100
72180.....	127	77516.....	100
72181.....	128	77517.....	101
72182.....	128	77518.....	101
72183.....	127	77520.....	93
72187.....	127	77521.....	57
72250.....	36	77523.....	57
72251.....	37	77525.....	58
72269.....	44	77527.....	62
72270.....	44	77529.....	63
72400.....	71	77531.....	63
72452.....	52	77535.....	63
73185.....	98	77541.....	58
73233.....	35	77543.....	58
73251.....	50	77550.....	39
73290.....	50	77552.....	40
74044.....	66	77554.....	40
74085.....	56	77562.....	48
		77563.....	28

INDEX / STYLE NUMBER

77564	29	79510	30
77570	32	79523	149
77572	33	79525	148
77574	33	79527	148
77578	33	79528	147
77580	34	79539	150
77584	68	79550	148
77586	69	79558	146
77588	69	79559	151
77590	67	79569	150
77592	68	79570	149
77593	68	79571	149
77620	93	79572	145
78213	177	79573	145
78214	177	79574	145
78225	175	79575	146
78226	176	79578	144
78228	175	79579	144
78231	176	79583	146
78241	162	79584	147
78245	168	79590	151
78246	168	79640	142
78247	169	79641	141
78248	184	79642	143
78249	184	79643	142
78317	163	79644	143
78340	161	79645	142
78341	161	79646	143
78345	162	79705	133
78350	165	79705	139
78351	166	79706	133
78352	166	79706	139
78353	164	79707	134
78354	165	79707	140
78355	164	79802	136
78358	167	79805	137
78382	173	79806	136
78383	173	79811	137
78388	174	79812	138
78389	174	79816	123
78390	171	79821	137
78391	171	79830	139
78392	172	79834	140
78393	169	79871	115
78394	170	79872	116
78395	170	79876	141
78399	172	79882	138
78400	181	79883	138
78401	181		
78402	182		
78403	182		
78404	183		
78405	183		
78420	179		
78421	178		
78422	178		
78423	179		
78424	180		
78450	185		
79024	53		
79025	53		
79026	52		
79026	53		
79027	52		
79091	104		
79092	104		
79093	104		
79094	102		
79095	103		
79096	103		
79112	103		
79159	78		
79161	77		
79163	78		
79167	77		
79168	78		
79169	77		
79197	45		
79198	45		
79218	105		
79241	38		
79242	38		
79246	38		
79248	37		
79249	37		
79253	107		
79254	107		
79255	106		
79256	106		
79257	106		
79258	105		
79259	105		
79271	85		
79272	85		
79273	84		
79274	84		
79365	134		
79365	140		
79501	150		



HH
workwear

HH
workwear

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877