

# HELLY HANSEN WORKWEAR 2022

V1.2



 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS

**HH**<sup>®</sup>  
workwear

**ALIVE**  
SINCE / 1877





## CONTENTS:

OUR HERITAGE .....	4
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY .....	6
CONTACT US .....	8
TECH CLINIC .....	9
CE MARKING & STANDARDS .....	24
<b>TRADES .....</b>	<b>32</b>
BIFROST .....	34
MAGNI .....	35
KENSINGTON .....	37
CHELSEA EVOLUTION .....	44
OXFORD .....	48
MANCHESTER .....	55
CAMO .....	62
<b>WOMENSWEAR .....</b>	<b>68</b>
LUNA .....	69
MANCHESTER .....	72
LUNA HI VIS .....	75
LIFA© MERINO .....	77
<b>HI VIS .....</b>	<b>78</b>
ICU .....	79
LIFA© ACTIVE HI VIS .....	83
ALNA 2.0 .....	84
UC-ME .....	90
ADDVIS .....	94
ALTA .....	97
POTSDAM .....	100
<b>MULTINORM .....</b>	<b>101</b>
<b>RAINWEAR &amp; FISHING .....</b>	<b>107</b>
<b>WINTER TECH .....</b>	<b>114</b>
<b>MIDLAYER &amp; BASELAYER .....</b>	<b>117</b>
<b>ACCESSORIES .....</b>	<b>128</b>
<b>FOOTWEAR .....</b>	<b>144</b>
SIZE GUIDE .....	174
INDEX .....	180



# INNOVATION SEIT 1877

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

1877, nach vielen Jahren auf See, begannen der Norweger Helly Juell Hansen und seine Frau Maren Margarathe mit der Produktion von Jacken, Hosen, 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.

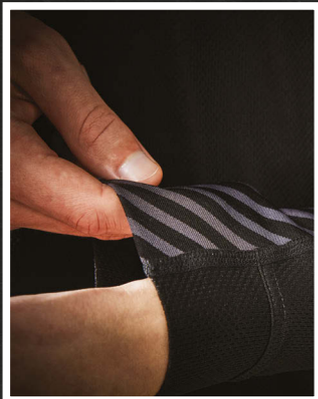


## 1949 HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

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.



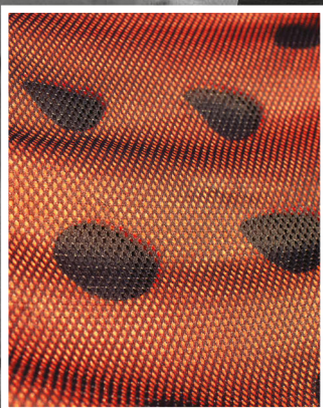
## 1984 HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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.



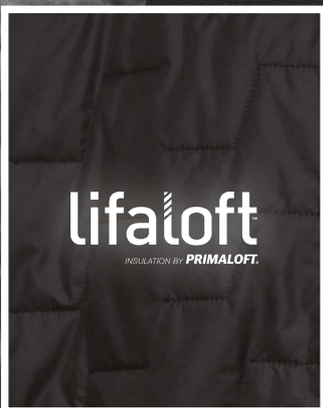
## 1990 PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



## 2012 H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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



## 2018 LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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



## 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.

## FÜR DIE MITARBEITER

---

Die Textil- und Textilindustrie besteht aus einer komplexen Lieferkette, die über die ganze Welt verteilt ist. Sie umfasst Branchen wie Chemikalienlieferanten, Textilhersteller und Baumwollanbau, die häufig in Ländern mit schwachen sozialrechtlichen Regelungen zu finden sind. Helly Hansen ist seit 2003 Mitglied der norwegischen Handelsethikkommission. Ihre wichtigste Unterstützung besteht darin, uns bei der Planung unserer Lieferkette und der Durchführung von Projekten zu unterstützen, die die Rechte der Mitarbeiter und die faire Bezahlung verbessern. Darüber hinaus haben wir zu den meisten unserer Tier-1- und Tier-2-Lieferanten eine enge Beziehung. Eine Zusammenarbeit, die auf Vertrauen und gegenseitigem Respekt basiert, ist seit der Gründung von Helly Hansen im Jahr 1877 Teil unserer Grundwerte.

Darüber hinaus stützt sich unser Verhaltenskodex, der von allen unseren Tier-1- und Tier-2-Lieferanten kommuniziert und unterzeichnet wird, auf den wichtigsten Konventionen und Dokumenten der UNO und der Internationalen Arbeitsorganisation. Wir führen jährlich bei allen unseren Tier-1-Lieferanten soziale Audits durch, einschließlich genehmigter Subunternehmer. Um wirtschaftliche und soziale Fortschritte zu erzielen, liegt unser Hauptaugenmerk jedoch vor allem auf sozialen Dialogprojekten. Der soziale Dialog ist ein wesentlicher Aspekt der Harmonie am Arbeitsplatz, was zu einer besseren Organisation und einer höheren Produktivität führt.

UNSER FOKUS FÜR MITARBEITER LIEGT AUF VIER WICHTIGEN BEREICHEN:

1. Aufbau langfristiger Beziehungen auf der Grundlage von Vertrauen und gegenseitigem Respekt
2. Der Verhaltenskodex für Hersteller wird von allen Tier-1-Lieferanten, einschließlich Subunternehmern, kommuniziert und unterzeichnet.
3. jährliche Sozialaudits
4. Ermöglichen eines „sozialen Dialogs“ am Arbeitsplatz, um die Rechte der Mitarbeiter sowie die Leistung und Produktivität zu stärken

## NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG

Helly Hansen ist fest davon überzeugt, dass ein langfristiger kommerzieller Erfolg nur durch Respekt, Schutz und Förderung ethischer Werte, Menschenrechte, Arbeitsrechte und der Umwelt erreicht werden kann. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unserer Richtlinien und Praktiken, damit wir und unsere Lieferanten den höchsten Standard in Bezug auf soziale und ökologische Werte erreichen können. Wir fördern Verbesserungen für die Menschen und für den Planeten, indem wir daran arbeiten, einen positiven Einfluss auf die Menschen, mit denen wir in Kontakt kommen, und die Umwelt, auf die wir alle angewiesen sind, auszuüben.

# FÜR DEN PLANETEN

---

Die Geschichte von Helly Hansen beginnt auf dem Wasser. Die Marke wurde 1877 von einem Kapitän in den norwegischen Fjorden gegründet und bietet bis heute professionelle Ausrüstung für den Einsatz auf Wasser und Schnee. Unsere Liebe zum nassen Element hat uns dazu veranlasst, bei unseren führenden Nachhaltigkeitsbestrebungen ein besonderes Augenmerk darauf zu legen. Bei der Bekleidungsherstellung wird viel Wasser verbraucht, und es entsteht dabei viel Wasserverschmutzung. Deshalb konzentrieren wir uns bei unseren Forschungsbemühungen, unseren technischen Entwicklungen und den Kampagnen für Konsumenten darauf, dass das Wasser auf der ganzen Welt so sauber bleibt wie in den norwegischen Fjorden. Wir unterstützen auch andere Umweltthemen mit viel Leidenschaft und werden weiterhin proaktiv an der Verbesserung der allgemeinen Standards in der Outdoor-Industrie teilnehmen. In der Wasserwirtschaft werden wir jedoch Vordenker und Forschungspioniere sein und das Bewusstsein für die Herausforderungen des sauberen Wassers für unsere Kunden und Partner in der gesamten Wertschöpfungskette fördern.

## **UNSERE UMWELTSCHWERPUNKTE BASIEREN AUF 3 HAUPTSÄULEN WO WIR DEN GRÖSSTEN EINFLUSS HABEN KÖNNEN:**

### **1. EFFIZIENTE VERWENDUNG VON WASSER, CHEMIKALIEN UND ENERGIE**

- Helly Hansen priorisiert seit über 10 Jahren Bluesign-zertifizierte Materialien. Heute haben fast 90 % unserer Hauptmaterialien eine Bluesign-Zertifizierung. Bluesign ist ein Input-Stream-Management-System, das kontrolliert, dass nur zulässige Chemikalien angewendet werden, und den Wasser- und Energieverbrauch sowie die Luftemissionen an Produktionsstandorten reduziert.
- Der Wasserverbrauch war in der Textilindustrie schon immer eine Herausforderung. Hier haben wir seit den 70er-Jahren Änderungen weit über Vorschriften und Zertifizierungen hinaus vorangetrieben, indem wir für unsere LIFA®-Baselayers ausschließlich wasserfreie Färbetechnologien verwenden. Wir setzen diese Technologien jetzt in größerem Maßstab ein und können so noch mehr Wasser als zuvor einsparen.

### **2. RÜCKVERFOLGBARKEIT UND TRANSPARENZ**

- Wir sind stolz auf die enge Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten und können 100 % der in unseren Kleidungsstücken verwendeten Materialien bis ins Detail identifizieren. Wir kooperieren auch eng mit allen unseren Materiallieferanten (Tier 2), was die Rückverfolgbarkeit aller von uns verwendeten Komponenten gewährleistet.
- Helly Hansen hat die von uns verwendeten Hauptmaterialien und Chemikalien identifiziert, die eine vollständige Transparenz in der Lieferkette erfordern. Einige unserer Hauptmaterialien und Chemikalien sind Daunen, Wolle, PVC, Fluorkohlenwasserstoffe und Flammschutzmittel.

### **3. GESCHLOSSENER KREISLAUF**

- Der beste Ansatz, die Umwelt zu schützen, besteht darin, weniger Produkte zu produzieren und stattdessen in qualitativ hochwertige und langlebige Produkte zu investieren. Wir gehen keine Kompromisse bei der Qualität ein und möchten, dass unsere Produkte so lange wie möglich halten. Wir haben strenge Qualitätskontrollen im Labor, in der Produktion und bei Feldtests mit unseren Testern, die sicherstellen, dass Produkte den Erwartungen entsprechen und diese sogar übertreffen.
- Die Revitalisierung von Materialien und Produkten hilft uns dabei, die Umweltbelastung zu reduzieren, Investitionen in die Forschung zu tätigen und bestehende Lösungen und Technologien in Bezug auf geschlossene Kreisläufe und Materialien zu implementieren.

# KONTAKTIEREN SIE HELLY HANSEN



## AUSTRIA

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



## BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV  
Holtum Noordweg 77  
NL-6121 RE Born  
Phone: +32 (0)380 81543  
E-mail: [ww.bel@hellyhansen.com](mailto:ww.bel@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](mailto: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](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.  
Strakonicka 3309/2e  
150 00 Praha 5  
Phone: +420 227 031 827  
E-mail: [ww.czi@hellyhansen.com](mailto:ww.czi@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@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## ESTONIA

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

Stokker AS  
Peterburi tee 44  
11415 Tallinn  
Web: [www.stokker.ee](http://www.stokker.ee)  
Phone: +37 262 01 111  
e-mail: [stokker@stokker.com](mailto:stokker@stokker.com)



## FINLAND

Helly Hansen Oy  
Visiting address:  
Teknobulevardi 3 - 5  
FI - 01530 Vantaa  
Phone: +47 69 24 91 50  
Customer service:  
E-mail: [workwear@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## FRANCE

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



## GERMANY

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



## HUNGARY

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



## ITALY

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



## THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



## NETHERLANDS

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



## NORWAY

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



## POLAND

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



## RUSSIA

Helly Hansen Russia  
Mosfilmovskaya street d. 54, s.1  
RU-119590 Moscow  
Russia  
Phone: +74954199901  
E-mail: [info.russia@hellyhansen.com](mailto:info.russia@hellyhansen.com)



## SLOVENIA

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

Export manager:  
Patrick Purvis  
[patrick.purvis@hellyhansen.com](mailto:patrick.purvis@hellyhansen.com)



**TECH CLINIC**  
A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES





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® Technologie Feuchtigkeit weg von der Haut und sorgt somit für Trockenheit und Tragekomfort. Unsere aktuelle Funktionsunterwäsche wird in verschiedene Wärmekategorien eingeteilt, damit Sie je nach Ihren Bedürfnissen das richtige Kleidungsstück auswählen können.



MIDLAYER

## WÄRME.

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



PROTECTIVE LAYER

## SICHERHEIT.

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



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



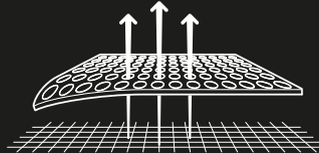
# WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

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

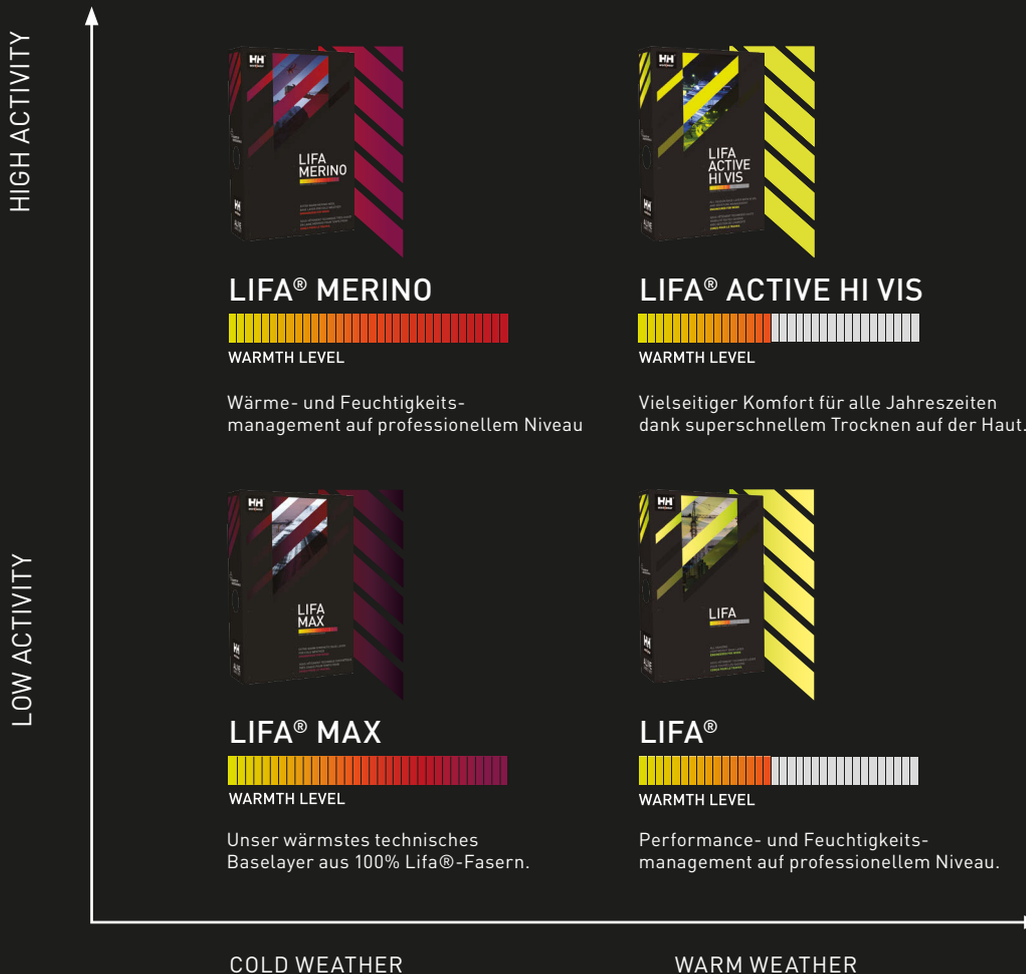
Lifa® ist eine hydrophobe Faser, die keine Flüssigkeit absorbiert. Die Lifa® Fasern werden in der ersten Membranschicht des Baselayer-Kleidungsstücks verwendet, also der direkt an der Haut gelegenen Lage. Wenn die erste Garnschicht mit einer weiteren Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden)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

## SO FUNKTIONIERT LIFA®

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



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



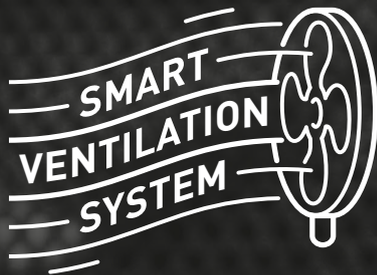
STAY WARM  
TECHNOLOGY  
MOVES SWEAT AWAY

HH  
work|wear



## WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.

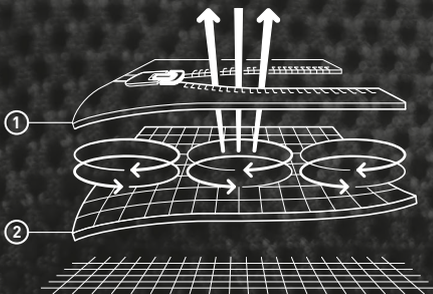
HELLY HANSEN JACKEN MIT DER H<sup>2</sup>FLOW™ TECHNOLOGIE KÜHLEN SIE UM 20% SCHNELLER AB ALS KONKURRENZJACKEN OHNE DIESER TECHNOLOGIE - GEMESSEN MIT SELBEN GEWICHT UND ISOLATION.



Mit H<sup>2</sup>Flow™ steuern Sie Ihre Körpertemperatur. Die Technologie optimiert die Isolierung mit Lufteinschlüssen oder Löchern, die Wärme aus dem Körper speichern. Gleichzeitig können Sie Temperatur und Luftzirkulation durch Belüftungsreißverschlüsse steuern, indem kalte Luft hereinströmt und warme Luft entweicht.



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



### SO FUNKTIONIERT H<sup>2</sup>FLOW™

Durch Reißverschlüsse zur Belüftung lassen Sie kalte Luft herein, wenn Ihnen zu warm wird. Lufteinschlüsse oder Löcher speichern Ihre Körperwärme; deshalb sind alle H<sup>2</sup>FLOW™ Jacken mollig warm und doch leicht.



# 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

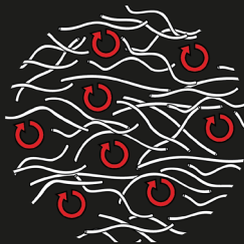
Die LIFALOFT™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Polyester-Isolierungen wärmer hält.

## 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



LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport

*HYDROPHOBIC*

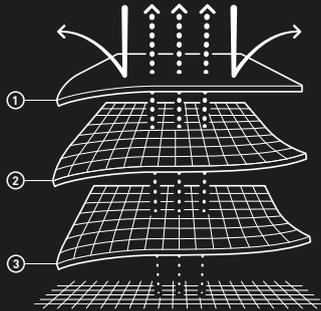


Eine bessere Wahl für die Umwelt

# HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV.  
GARANTIIERT.

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



## SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

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



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

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

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

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



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

**HELLY TECH®**  
PROFESSIONAL

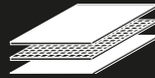
Für äußerst aerobe, extrem nasse oder ungewöhnlich lang andauernde Aktivitäten.

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

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

**HELLY TECH®**  
PROTECTION

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



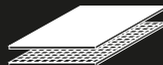
**3 PLY CONSTRUCTION**

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



**2,5 PLY CONSTRUCTION**

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



**2 PLY CONSTRUCTION**

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

**LAB TESTS**

**WASSERSÄULE, ISO 811 UND JIS LIS L 1092-B1**

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

**ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1**

Gibt den Wert von g / m<sup>2</sup> / 24h an - die Menge der Wassermoleküle, die 1 Quadratmeter Stoff innerhalb von 24 Stunden durchdringen können.

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

# PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE

DIE RICHTIGE PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE HAT EINEN GROSSEN EINFLUSS AUF DIE LEBENSDAUER DES PRODUKTS. WASCHEN ENTFERNT SCHÄDLICHE SUBSTANZEN WIE ÖLE, SCHMUTZ UND SALZ VON DER OBERFLÄCHE UND STELLT DIE NATÜRLICHE OBERFLÄCHENSpannung DES STOFFES WIEDER HER, WODURCH DIE MEMBRAN FÜR VIELE JAHRE IHRE FUNKTIONSFÄHIGKEIT BEIBEHÄLT.

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

Sobald Wasser- oder Regentropfen nicht länger an der Oberfläche der Jacke abperlen und nasse Spuren hinterlassen, ist die wasserabweisende (DWR) Beschichtung möglicherweise nicht mehr vorhanden oder intakt.

Sollte die Atmungsaktivität nicht mehr so gut wie zum Kaufzeitpunkt Ihres Helly Tech® Kleidungsstücks sein, könnte die Membran verschmutzt sein.

Falls Sie die DWR erneuern müssen, empfehlen wir, dies nach dem Waschen und vor dem Trocknen zu tun.

## WIE SIE IHR HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCK WASCHEN SOLLTEN:

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

## WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

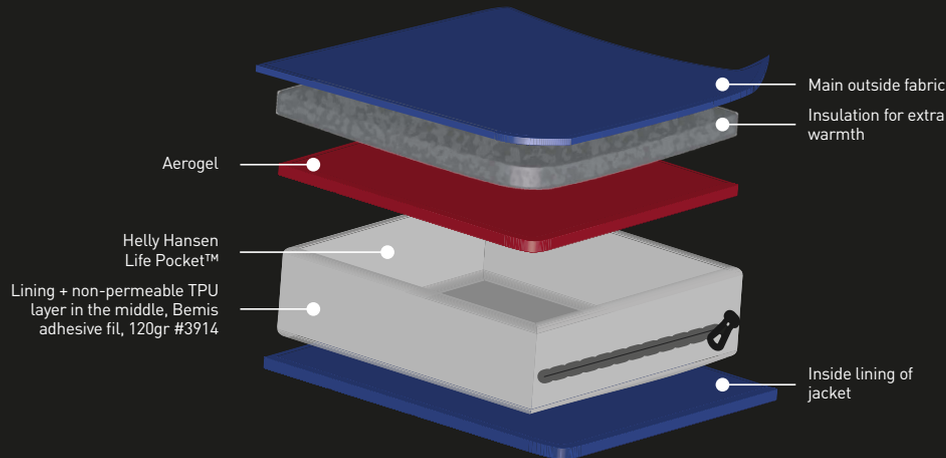
1. Nehmen Sie Ihr Kleidungsstück aus der Waschmaschine und hängen Sie es so auf, dass überschüssiges Wasser abtropfen kann.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Taschen und Reißverschlüsse geschlossen sind
3. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung des DWR-Herstellers und sprühen Sie die DWR-Beschichtung auf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

HELLY TECH®  
PERFORMANCE

# 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 3MTM 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 Verschluss-Techniken 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 unverwüstlich sind, wie die Menschen, die sie tragen.



## DALETEC

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



## POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



## PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



## COMFORTEMP®

Thermal Insulation

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



## BLUESIGN®

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



## OEKO-TEX®

STANDARD 100 by OEKO-TEX Certified®

Der Standard 100 by Oeko-Tex® ist ein weltweit standardisiertes, unabhängiges Test- und Zertifizierungssystem für Textilrohstoffe, Zwischen- sowie Endprodukte in allen Verarbeitungsstufen und für alle verwendeten Hilfsmaterialien. Der Standard hat zum Ziel, den Konsumenten zu zeigen, dass die etikettierten Textilprodukte in Labortests auf zahlreiche gesundheitsschädliche Stoffe untersucht wurden und dass der Gehalt dieser Substanzen unter den von Oeko-Tex® aufgestellten Grenzwerten liegen.

# CE MARKING

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

Zur Gewährleistung des Wohlbefindens und der Sicherheit der Mitarbeiter ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung unabdingbar. Die Verordnung (EU) 2016/425 schreibt Arbeitgebern vor, ihre Mitarbeiter auf angemessene Weise vor Gesundheitsrisiken und anderen potenziellen Gefahren zu schützen. Die Angemessenheit kann durch eine rigorose Risikobewertung am Arbeitsplatz auf der Basis der Richtlinien der PSA-Verordnung festgestellt werden. Die PSA muss den relevanten Sicherheitsstandards, gemessen an den verschiedenen, potenziellen Gefahren des jeweiligen Arbeitsplatzes, gerecht werden. Helly Hansen Workwear wurde zur Verhinderung gesundheitlicher Risiken, die durch Kälte, Hitze, Feuer, Regen und bei eingeschränkter Sichtbarkeit entstehen können, entwickelt.

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



EN ISO 20471:2013+A1:2016

## KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

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

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

	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
<b>Klasse 3</b>	0,80 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
<b>Klasse 2</b>	0,50 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
<b>Klasse 1</b>	0,14 m <sup>2</sup>	0,10 m <sup>2</sup>



EN 343:2019

## SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR REGEN

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

Wert 1 = Wasserfestigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die beste Wasserfestigkeit).  
 Wert 2 = Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die höchste Durchlässigkeit).  
 Wert 3 = Regenturmtest (optionaler Test des Kleidungsstücks), R.



EN 342:2017

## SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR KÄLTE

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

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

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

Wert 1 = Wärmedämmwert des Ensembles (mit Unterwäsche B), I<sub>cler</sub>  
 Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)  
 Wert 3 = Wassereintritt (optional), WP



EN 14058:2017

## SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

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

Wert 1 = Wärmedämmung, Klasse 1–4 (Klasse 4 ist am wärmsten)  
 Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)  
 Wert 3 = Wärmedämmwert, I<sub>cler</sub>. Obligatorisch für Klasse 4. Optional für die Klassen 1–3.  
 Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP



## IEC 61482-2:2018

### SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZKLEIDUNG FÜR THERMISCHE GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN STÖRLICHTBOGENS.

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

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

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



## EN ISO 11611:2015

### SCHUTZBEKLEIDUNG

PROTECTION FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES

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

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

Die Norm ist in zwei Klassen unterteilt:

Klasse 1:

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

Klasse 2:

Bietet Schutz bei Schweißverfahren mit starker Spritzer- und Tropfenbildung wie MAG (mit CO<sub>2</sub> oder gemischten Gasen) bei vergleichsweise hoher Strahlungswärme. Das Material muss mindestens 25 Tropfen geschmolzenen Metalls standhalten.



## EN ISO 11612:2015

### SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

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

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

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

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

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

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

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

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

## EN ISO 14116:2015

### SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN. BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG

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

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

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



## EN 1149-5:2018

### SCHUTZBEKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN.

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Material und Aufbau für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, die als Teil eines vollständig geerdeten Systems verwendet wird, um eine Brandentladung zu verhindern. Die Anforderungen können möglicherweise in mit Sauerstoff angereicherten, entflammablen Atmosphären nicht entsprechen. 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 Werkzeugschleife zusätzliche Transportmöglichkeiten sowie Platz für Kleinteile und lassen sich bei Nichtgebrauch einfach abnehmen oder in den normalen Hosentaschen verstauen.

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

## ERWEITERBARE BEINE

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

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

Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



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



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



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



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

---

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

## MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH

---

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

# HOSEN ÜBERBLICK

		BAU	ARBEIT	SERVICE
MAGNI	F1	93% Polyamid, 7% Elastan, 310 g/m <sup>2</sup>		
	F2			
	R1	100% Polyamid, Cordura®, 219 g/m <sup>2</sup>		
KENSINGTON	F1	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>
	R1	97% Polyamid, 3% Elastan - 307 g/m <sup>2</sup>	97% Polyamid, 3% Elastan - 307 g/m <sup>2</sup>	97% Polyamid, 3% Elastan - 307 g/m <sup>2</sup>
CHELSEA EVOLUTION BRZ	F1	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>
	F2	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	
CHELSEA EVOLUTION	F1	93% Polyamid, 7% Elastan, 310 g/m <sup>2</sup>	93% Polyamid, 7% Elastan, 310 g/m <sup>2</sup>	93% Polyamid, 7% Elastan, 310 g/m <sup>2</sup>
	F2	79% Baumwolle, 21% Polyester, 295 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 21% Polyester, 295 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 21% Polyester, 295 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid, Cordura®, 219 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, 219 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, Cordura®, 219 g/m <sup>2</sup>
OXFORD AX	F1	94% Polyamid, 6% Elastan - 260 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 260 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 260 g/m <sup>2</sup>
	F2	79% Baumwolle, 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid - 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 195 g/m <sup>2</sup>
OXFORD	F1	79% Baumwolle 18% Polyester, 3% Elastan, 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 18% Polyester, 3% Elastan, 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle, 18% Polyester, 3% Elastan, 265 g/m <sup>2</sup>
	F2	65% Polyester, 35% Baumwolle, 310 g/m <sup>2</sup>	65% Polyester, 35% Baumwolle, 310 g/m <sup>2</sup>	65% Polyester, 35% Baumwolle, 310 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>
MANCHESTER	F1	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>

F1 = Main Fabric / F2 = Secondary Fabric / R1 = Reinforcement Fabric / F3 = Third Fabric

# HOSEN ÜBERBLICK



## BAU

## ARBEIT

## SERVICE

MAGNI



### MAGNI CONSTRUCTION PANT

4-Wege-Stretchstoff  
Cordura®-Verstärkungen  
Abnehmbare Hängetaschen  
Gepolstertes, wasserfestes  
Handyfach  
Um 5 cm erweiterbares Bein



KENSINGTON



### KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

4-Wege-Stretchstoff  
Leicht  
Stretch-Cordura®-Verstärkungen  
Reflektierende Details  
Um 3 + 5 cm erweiterbares Bein



### KENSINGTON WORK PANT

4-Wege-Stretchstoff  
Leicht  
Stretch-Cordura®-Verstärkungen  
Reflektierende Details  
Um 3 + 5 cm erweiterbares Bein



### KENSINGTON SERVICE PANT

4-Wege-Stretchstoff  
Leicht  
Reflektierende Details  
Um 3 + 5 cm erweiterbares Bein



CHELSEA  
EVOLUTION BRZ



### CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT

Mechanische Belüftung  
4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Von außen zugängliche  
Kniepolstertaschen  
Verstellbarer Saum  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT

Mechanische Belüftung  
4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Von außen zugängliche  
Kniepolstertaschen  
Verstellbarer Saum  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### CHELSEA EVOLUTION BRZ SERVICE PANT

Mechanische Belüftung  
4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Verstellbarer Saum  
Um 5 cm erweiterbares Bein



CHELSEA  
EVOLUTION



### CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Cordura®-Verstärkungen  
Geformter Bund für zusätzlichen  
Komfort  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Cordura®-Verstärkungen  
Geformter Bund für zusätzlichen  
Komfort  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Geformter Bund für zusätzlichen  
Komfort  
Um 5 cm erweiterbares Bein



OXFORD 4X



### OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Von außen zugängliche  
Kniepolstertaschen  
Nylon-Verstärkungen  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### OXFORD 4X WORK PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Von außen zugängliche  
Kniepolstertaschen  
Nylon-Verstärkungen  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### OXFORD 4X SERVICE PANT

4-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Leicht  
Nylon-Verstärkungen  
Um 5 cm erweiterbares Bein



OXFORD



### OXFORD CONSTRUCTION PANT

2-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Nylon-Verstärkungen  
Farblich abgestimmte Logos  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### OXFORD WORK PANT

2-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Nylon-Verstärkungen  
Farblich abgestimmte Logos  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### OXFORD SERVICE PANT

2-Wege-Stretch-Stoff in  
ausgewählten Bereichen  
Farblich abgestimmte Logos  
Um 5 cm erweiterbares Bein



MANCHESTER



### MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

Mechanischer 2-Wege-Stretch-  
Stoff  
Leicht  
Reflektierende Details  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### MANCHESTER WORK PANT

Mechanischer 2-Wege-Stretch-  
Stoff  
Leicht  
Reflektierende Details  
Um 5 cm erweiterbares Bein



### MANCHESTER SERVICE PANT

Mechanischer 2-Wege-Stretch-  
Stoff  
Leicht  
Reflektierende Details  
Um 5 cm erweiterbares Bein



# HOSEN ÜBERBLICK

		BAU	ARBEIT	SERVICE
W LUNA BRZ	F1	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>
	F2	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	
W LUNA	F1	79% Baumwolle 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>	79% Baumwolle 18% Polyester, 3% Elastan - 265 g/m <sup>2</sup>
	F2	65% Polyester, 35% Baumwolle - 310 g/m	65% Polyester, 35% Baumwolle - 310 g/m	65% Polyester, 35% Baumwolle - 310 g/m
	R1	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid, 195 g/m <sup>2</sup>
W MANCHESTER	F1	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>
W LUNA HI VIS	F1	94% Polyester, 6% Elastan - 325 g/m <sup>2</sup>	85% Polyester, 15% Baumwolle - 315 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>
	F2	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68% Baumwolle, 32% Polyester - 235 g/m <sup>2</sup>
	R1	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	
ICU BRZ	F1	94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>		94% Polyamid, 6% Elastan - 244 g/m <sup>2</sup>
	F2	92% Polyamid, 8% Elastan - 240 g/m <sup>2</sup>		92% Polyamid, 8% Elastan - 240 g/m <sup>2</sup>
	R1	97% Polyamid, 3% Elastan - 307 g/m <sup>2</sup>		97% Polyamid, 3% Elastan - 307 g/m <sup>2</sup>
ICU	F1	94% Polyester, 6% Elastan - 325 g/m <sup>2</sup>		
	F2	85% Polyester, 15% Baumwolle - 315 g/m <sup>2</sup>		
	R1	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>		
ALNA 2.0	F1	83% Polyester, 14% Baumwolle, 3% Elastan - 320 g/m <sup>2</sup>	83% Polyester, 14% Baumwolle, 3% Elastan - 320 g/m <sup>2</sup>	
	R1	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	100% Polyamid - 220 g/m <sup>2</sup>	
UC-ME	F1	76% Polyester, 20% Baumwolle, 4% Elastan - 245 g/m <sup>2</sup>	76% Polyester, 20% Baumwolle, 4% Elastan - 245 g/m <sup>2</sup>	76% Polyester, 20% Baumwolle, 4% Elastan - 245 g/m <sup>2</sup>

F1 = Main Fabric / F2 = Secondary Fabric / R1 = Reinforcement Fabric / F3 = Third Fabric

# HOSEN ÜBERBLICK



	BAU	ARBEIT	SERVICE
W LUNA BRZ	 <p><b>W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT</b> Mechanische Belüftung 4-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Leicht Verstellbarer Saum Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W LUNA BRZ WORK PANT</b> Mechanische Belüftung 4-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Leicht Verstellbarer Saum Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W LUNA BRZ SERVICE PANT</b> Mechanische Belüftung 4-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Leicht Verstellbarer Saum Um 5 cm erweiterbares Bein</p>
W LUNA	 <p><b>W LUNA CONSTRUCTION PANT</b> 2-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Nylon-Verstärkungen Farblich abgestimmte Logos Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W LUNA WORK PANT</b> 2-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Nylon-Verstärkungen Farblich abgestimmte Logos Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W LUNA SERVICE PANT</b> 2-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Nylon-Verstärkungen Farblich abgestimmte Logos Um 5 cm erweiterbares Bein</p>
W MANCHESTER	 <p><b>W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Reflektierende Details Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W MANCHESTER WORK PANT</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Reflektierende Details Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>W MANCHESTER SERVICE PANT</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Reflektierende Details Um 5 cm erweiterbares Bein</p>
W LUNA HI VIS	 <p><b>W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT</b> 4-Wege-Stretch-Stoff in ausgewählten Bereichen Cordura®-Verstärkungen Abnehmbare Hängetaschen Um 5 cm erweiterbares Bein</p>		
ICU BRZ	 <p><b>ICU BRZ CONSTRUCTION PANT*</b> Mechanische Belüftung 4-Wege-Stretchstoff Leicht Stretch-Cordura®-Verstärkungen Abnehmbare Hängetaschen Von außen zugängliche Kniepolstertaschen Verstellbarer Saum Um 5 cm erweiterbares Bein</p>		 <p><b>ICU BRZ SERVICE PANT</b> Mechanische Belüftung 4-Wege-Stretchstoff Leicht Stretch-Cordura®-Verstärkungen Verstellbarer Saum Um 5 cm erweiterbares Bein</p>
ICU	 <p><b>ICU CONSTRUCTION PANT*</b> 4-Wege-Stretchstoff Cordura®-Verstärkungen Abnehmbare Hängetaschen Um 5 cm erweiterbares Bein</p>		
ALNA 2.0	 <p><b>ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT*</b> 2-Wege-Stretchstoff Cordura®-Verstärkungen Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>ALNA 2.0 WORK PANT*</b> 2-Wege-Stretchstoff Cordura®-Verstärkungen Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	
UC-ME	 <p><b>UC-ME CONSTRUCTION PANT*</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>UC-ME WORK PANT*</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Um 5 cm erweiterbares Bein</p>	 <p><b>UC-ME SERVICE PANT</b> Mechanischer 2-Wege-Stretch-Stoff Leicht Um 5 cm erweiterbares Bein</p>

\*Class 1 & Class 2 available





TRADES



# BIFROST

bluesign  
product



990

## 71362 BIFROST WINTER PARKA



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
2XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid – 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung Körper: 100 % recyceltes Polyester  
Isolierung an Schultern, Kragen und Kapuze: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 14058:2017 Klasse 4
- 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 bauchfähige 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
- Gebürstetes Polyester an der Kragenseite
- 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
- Verstellbare Taille mit elastischem Kordelzug
- Luftabdichtung innen
- Seitlicher YKK® Reißverschluss für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

bluesign  
product



990

## 71360 BIFROST WINTER JACKET



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
2XS-4XL

**FABRIC**  
Außenmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung Körper: 100 % recyceltes Polyester  
Isolierung: 80 % recycelter Polyester, 20 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/18.000



- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m<sup>2</sup>K/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 bauchfähige 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 Kragenseite
- 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

blauSign® product



990

## 71470 BIFROST WINTER BIB



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Außenmaterial: 100 % Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung Körper: 100 % recyceltes Polyester  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/18.000



- EN 343:2019 Klasse 4.1
- EN 342:2017 (cler 0,374 m<sup>2</sup>K/W(B) [2,41 clo)
- EN 342:2017 in Kombination mit 71360
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Hosenträger
- Elastische Taille
- Verstellbare Taille mit Verschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Oberschenkeltaschen 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
- Vorgeformte Knie 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 IN OCTOBER



# MAGNI

blauSign® product



990

## 71361 MAGNI WINTER JACKET



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 150 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 280 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: Primaloft® Down Blend® 90/10 und Primaloft® Black 120 g! Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt



- 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 Druckknopfsverschluss
- Einschubtaschen mit gebüstem 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



**COLORS**  
439 DARK LIME, 990 BLACK

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 187 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 280 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

**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



990



439



949

## 72170 MAGNI FLEECE JACKET



**COLORS**  
949 BLACK / DARK LIME

**SIZES**  
S-3XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

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



990

## 76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C58, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

- 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



990

## 76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C58

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

- 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





# KENSINGTON



bluesign powered



990

590

## 71345 KENSINGTON WINTER JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4, 1
- EN 14058:2017 Klasse 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

bluesign powered



990

590

## 71080 KENSINGTON SHELL JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4, 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
- Napoleonentasche 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

bluesign  
powered by



990 970 590

## 74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK | bluesign

### COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### BREATHABILITY

5.000/5.000

- 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



bluesign  
powered by



990 970 590

## 74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK | bluesign

### COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### 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



bluesign  
powered by



990 590

## 73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

lifaft | YKK | bluesign

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- LIFALOFT™ Isolierung von PrimaLoft®
- 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
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



bluesign  
powered by



990 590 789

## 77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

YKK | bluesign

### COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C68, D88-D124

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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





990 789 590

## 77572 KENSINGTON WORK PANT



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

**SIZES**  
C44-C68, D88-D124

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 Kniepolsterentaschen
- 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



990 590

## 77574 KENSINGTON SERVICE PANT



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

**SIZES**  
C44-C68, D88-D124

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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

## 77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



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

**SIZES**  
C44-C68

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



- 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



990 789

## 77580 KENSINGTON SERVICE SHORTS



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

**SIZES**  
C44-C68

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



- 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



990 789

bluesign  
powered by



990 930 590

## 72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



bluesign  
powered by



990 930 590

## 72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



bluesign  
powered by



990 930 590

## 72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



**COLORS**  
590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



## 79111 KENSINGTON SHIRT



970 590

**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 196 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Keine Schulternähte
- Druckknopfverschluss vorne und an den Ärmeln
- Brusttasche mit Verschluss
- Verstärkte Ellbogenpartie





990 930 590

## 79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

YKK

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 931 GREY MELANGE CAMO, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>. Hauptmaterial Grey Mélange: 66 % Baumwolle, 31 % Polyester, 3 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>

- Kapuze mit zweilagigem Stoff
- Rippstrick an der Kapuzenöffnung für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abgesetztes HH Workwear Logo
- Rippstrick am Ärmelende und Saum



990 930 590

## 79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT

YKK

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>. Hauptmaterial Grey Mélange: 66 % Baumwolle, 31 % Polyester, 3 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abgesetztes HH Workwear Logo
- Rippstrick am Ärmelende und Saum



990 930 590

## 79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>. Hauptmaterial Grey Mélange: 66 % Baumwolle, 31 % Polyester, 3 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Abgesetztes HH Workwear Logo
- Rippstrick am Ärmelende und Saum



990 930 590

## 79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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



## 79248 KENSINGTON TECH POLO



990 930 900 590

**COLORS**  
590 NAVY, 900 WHITE, 930 MID GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 185 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Knopfleiste vorne
- Schlitz
- Ersatzknopf



## 79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan - 220 g/m<sup>2</sup>.  
Hauptmaterial Grey Melange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elastan - 220 g/m<sup>2</sup>

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



## 79246 KENSINGTON T-SHIRT



931 930 900 590

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

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan - 220 g/m<sup>2</sup>.  
Hauptmaterial Grey Melange: 47 % Baumwolle, 45 % Polyester, 8 % Elastan - 220 g/m<sup>2</sup>

- Abgesetztes HH Workwear Logo



## 79811 KENSINGTON BEANIE



990 930 590 480

**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze aus Polyester
- HH Workwear Logo



## 79812 KENSINGTON WOOL BEANIE



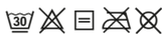
**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

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

990 970 590



## 79806 KENSINGTON FLAT BRIM



**COLORS**  
970 DARK GREY, 990 BLACK, 992 BLACK / DARK ORANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

992 990

## 79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Baumwolle

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

990

## 79802 KENSINGTON CAP



**COLORS**  
990 BLACK, 991 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße

990



# CHELSEA EVOLUTION



950

## 71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: Cordura® - 260 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.00



- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,328 m<sup>2</sup>K/W(E) [2,1 clo] in Kombination mit 71450
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitklasse 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
- Innenentaschen
- 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/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: Cordura® - 288 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
5.000/5.000



- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- 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
- Innenentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



990

970

590

## 74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Außenmaterial: 92 % Polyester, 8 % Elasthan - 305 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

- 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





990

## 77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Cordura® Hängetaschen 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 ID-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
- Belüftungsöffnung an der Seitennah
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

## 77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 ID-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
- Belüftungsöffnung an der Seitennah
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

## 77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ SERVICE PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 ID-Karten
- Öffnung für Lineal
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Belüftungsöffnung an der Seitennah
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



992

970

590

## 77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



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

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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

bluesign®  
certified



992 997 590

## 77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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
- 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



bluesign®  
certified



992 970 590

## 77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT



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

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



bluesign®  
certified



992 970 597

## 77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT



**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



bluesign®  
certified



992 970 590

## 77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



bluesign  
powered by



992 992 590

## 77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

YKK

bluesign

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



bluesign  
powered by



990

## 72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

YKK

bluesign

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 366 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 84 % Polyester, 16 % Elastan - 224 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch
- Kapuze mit zweilagigem Stoff
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebüstem Futter
- Elastische Innenbündchen mit Daumenlöchern



bluesign  
powered by



990

## 72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET

YKK

bluesign

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 366 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 84 % Polyester, 16 % Elastan - 224 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

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



bluesign  
powered by



990

## 72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



## 79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK

### COLORS

930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>  
 Futter aus Gittergewebe: 100 % Polyester - 250 g/m<sup>2</sup>  
 Rippmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 3 % Elasthan - 350 g/m<sup>2</sup>

- 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 % Elasthan - 160 g/m<sup>2</sup>

- Angenehmer Baumwollkomfort
- Normale Passform



990

930

900



# OXFORD

## 73290 OXFORD WINTER JACKET



YKK



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m<sup>2</sup>  
 Zweites Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und 80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



990

590



bluesign  
powered**71290 OXFORD SHELL JACKET**HELLY TECH®  
PERFORMANCE

YKK

AMON

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m<sup>2</sup>**ÖKO-TEX/BLUESIGN**OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt**WATERPROOF/BREATHABILITY**

10.000/10.000

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

590

990

bluesign  
powered**73251 OXFORD INSULATOR**

YKK

AMON

**COLORS**

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 55 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester 35 % Baumwolle -  
310 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/  
m<sup>2</sup> am Rumpf und 80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln**ÖKO-TEX/BLUESIGN**OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

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

990

585

**74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET**

YKK

AMON

**COLORS**590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/  
EBONY**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 385 g/m  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester - 325 g/m<sup>2</sup>**BREATHABILITY**

5000/5000

- 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

bluesign  
powered**77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT**

AVAILABLE IN OCTOBER

YKK

AMON

**COLORS**599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999  
BLACK/EBONY**SIZES**C44-C64, D88-D116, C146-C156 (990: C44-C74, D88-D124,  
C146-C156)**FABRIC**Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elastan - 260 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 %  
Elastan - 265 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>**ÖKO-TEX/BLUESIGN**OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter 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
- 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

999

990

989

599



bluesign®



999 990 989 599

## 77407 OXFORD 4X WORK PANT

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C64, D88-D116, C146-C156 (990: C44-C74, D88-D124, C146-C156)

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 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
- Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details

bluesign®



999 990 989 599

## 77408 OXFORD 4X SERVICE PANT

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C64, D88-D116, C146-C156 (990: C44-C74, D88-D124, C146-C156)

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 ID-Karten
- Saum mit Verstärkung
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details

## 77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



990 590



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
 Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
 Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590

## 77460 OXFORD SERVICE PANT

YKK

AMMO

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590

## 77562 OXFORD BIB

YKK

AMMO

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590

## 77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK

AMMO

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590

## 77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

YKK

AMMO

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

### FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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 SERVICE SHORTS



990 590

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64 (990: C66-74)

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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



## 72026 OXFORD FLEECE JACKET



990 970 590

**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

**SIZES**  
S-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



## 72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990 970 590

**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester - 159 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

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



## 72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester - 159 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

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



## 79028 OXFORD ZIP HOODIE

YKK

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Rippsrick an Saum und Bündchen
- Flatlocknähte in Kontrastfarben



990

950

590

530



## 79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT

YKK

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 591 NAVY, 950 GREY MELANGE, 951 GREY MELANGE, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

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



950

591

590

530



## 79026 OXFORD SWEATSHIRT

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 591 NAVY, 950 GREY MELANGE, 951 GREY MELANGE, 990 BLACK, 991 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

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



950

591

590

530



## 79025 OXFORD POLO

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 210 g/m<sup>2</sup>

- Knopfleiste vorne
- Flatlocknähte in Kontrastfarben
- Schlitz



990

950

590

530



## 79024 OXFORD T-SHIRT



990 950 590 530

**COLORS**  
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 200 g/m<sup>2</sup>

- Flatlocknähte in Kontrastfarben



## 79882 OXFORD BEANIE



990 930 590

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze
- Farblich abgestimmte Logos



## 79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990 290

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

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



## 79821 OXFORD TRAPPER CAP

AVAILABLE IN OCTOBER



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
S/M, L/XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 100 % Polyester

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



990

## 79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



# MANCHESTER



999

## 71351 MANCHESTER WINTER JACKET



**COLORS**  
999 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>  
am Rumpf und 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

- 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/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 60 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

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



bluesign  
product



990 590

## 71045 MANCHESTER SHELL COAT

Zip in compatible with 72065



YKK

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- 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



bluesign  
product



990 970 590 440

## 71043 MANCHESTER SHELL JACKET

Zip in compatible with 72065



YKK

### COLORS

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

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- 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



bluesign  
product



990

## 71445 MANCHESTER SHELL PANT



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

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



bluesign  
product



990

## 70127 MANCHESTER RAIN JACKET

YKK

### COLORS

530 RACER BLUE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken



bluesign



990

## 70427 MANCHESTER RAIN PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss



bluesign



990 950 919 590 229

## 74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

AVAILABLE IN OCTOBER

YKK

bluesign

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 290 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Krageninnenseite aus gebürstetem Fleece
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- 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
- Reflektierende Details



bluesign



990 950 910 590 220

## 74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

AVAILABLE IN OCTOBER

YKK

bluesign

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 290 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
produkt

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



## 77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK

bluesign



990 919 590 229

### COLORS

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

### SIZES

C44-C68, D88-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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 Kniepolsteraschen
- 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

## 77525 MANCHESTER SERVICE PANT



### COLORS

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

### SIZES

C44-C68, D88-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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



990 590

## 77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C68

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- 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 SERVICE SHORTS



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C68

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- 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



## 72065 MANCHESTER ZIP IN FLEECE JACKET Zip in compatible with 71043 & 71045



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

590



## 72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- EN 14058:2017 Klasse 2
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



990



bluesign

## 79216 MANCHESTER ZIP HOODIE



### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign®zertifiziertes Produkt

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Zwei Einschubtaschen
- Seitennähte
- Elastische Bündchen und Saum



990

970

910

900

590

220



## 79214 MANCHESTER HOODIE

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Seitliche Einschubtaschen vorne
- Seitennähte
- Elastische, gerippte Bündchen und Saum



990

970

910

900

590

220



bluesign  
powered



990 970 910 900 590 220

## 79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

YKK

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign®zertifiziertes Produkt

- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Zwei Einschubtaschen
- Seitennähte
- Elastische Bündchen und Saum



## 79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

YKK

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

- Kragen mit zweilagigem Stoff
- Halbblanger YKK® Reißverschluss mit Kinnschutz
- Seitennähte
- Elastische Bündchen und Saum



990 970 910 900 590 220



## 79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Seitennähte
- Elastische, gerippte Bündchen und Saum



990 590



## 79169 MANCHESTER LONGSLEEVE

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



990 970 910 900 590 220





## 79167 MANCHESTER POLO



990 970 910 900 590 220

**COLORS**  
220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte



## 79161 MANCHESTER T-SHIRT



990 970 910 900 590 220

**COLORS**  
220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



## 79883 MANCHESTER BEANIE



993 972 595 679

**COLORS**  
595 NAVY/LIGHT BLUE, 679 PINK/BLACK, 972 DARK GREY/ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze
- Wendbar
- Wasserabweisende Faser



**HH**  
work/wear

**CAMO**

**71362 BIFROST WINTER PARKA**

OUTGOING



481



**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
2XS-4XL

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 270 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isoliermaterial Körper: 100 % recycelter Polyester  
Isolierung an Schulterpartie, Kragen und Kapuze:  
80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester -  
200 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 14058:2017 Klasse 4
- 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
- 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
- Verstellbare Taille mit elastischem Kordelzug
- Luftabdichtung innen
- Seitlicher YKK® Reißverschluss für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

**71345 KENSINGTON WINTER JACKET**

OUTGOING



481



**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4,1
- EN 14058:2017 Klasse 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

**74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET**

YKK

AMON



481

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**BREATHABILITY**

5.000/5.000



- 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

**77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT**

YKK

AMON



481

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt



- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- 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



481

## 77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT



**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleife 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



931

## 79243 KENSINGTON ZIP HOODIE



**COLORS**  
931 GREY MELANGE CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial Grey Mélange: 66 % Baumwolle, 31 % Polyester, 3 % Elasthan, gebürstete Rückseite - 330 g/m<sup>2</sup>

- Kapuze mit zweilagigem Stoff
- Rippstrick an der Kapuzenöffnung für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippstrick am Ärmelende und Saum



481

## 79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>

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



931

481

## 79246 KENSINGTON T-SHIRT

**COLORS**  
481 CAMO, 931 GREY MELANGE CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

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

- Abgesetztes HH Workwear Logo





481

### 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

lifa |

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merinowolle, 43 % Polypropylen - 215 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481

### 75506 HH LIFA MERINO PANT

lifa |

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merinowolle, 43 % Polypropylen - 215 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481

### 79705 HH LIFA MERINO BEANIE

lifa |

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merinowolle, 43 % Polypropylen - 215 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481

### 79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

lifa |

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merinowolle, 43 % Polypropylen - 215 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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





481

## 79706 HH LIFA MERINO NECK

lifa

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 57 % Merinowolle, 43 % Polypropylen - 215 g.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



## 79802 KENSINGTON CAP



481

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße

## 79572 HH DUFFEL BAG 50L

OUTGOING

YKK



481

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

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

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

## 79584 OXFORD BACKPACK 20L

YKK



481

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

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

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

## 79528 HH LOGO WEBBING BELT

### COLORS

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

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

### SIZES

STD

### FABRIC

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



480





# WOMENSWEAR

# LUNA



bluesign®

## 71304 W LUNA WINTER JACKET



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze.

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Klasse 4,1
- 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 Kragennenseite
- 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

bluesign®

## 71240 W LUNA SHELL JACKET



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 4,4
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragennenseite
- 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

bluesign®

## 74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



990 590

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### BREATHABILITY

5.000/5.000



- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Kragennenseite 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



990

## 77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan -244 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>



- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Cordura® Hängetaschen 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 ID-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
- Belüftungöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

## 77592 W LUNA BRZ WORK PANT

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan -244 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>



- 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 ID-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
- Belüftungöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

## 77593 W LUNA BRZ SERVICE PANT

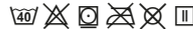
AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Außenmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan -244 g/m<sup>2</sup>  
Außenmaterial 2: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>



- 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 ID-Karten
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Belüftungöffnung an der Seitennaht
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



990

## 77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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

YKK

AMANN

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990

## 77480 W LUNA SERVICE PANT

YKK

AMANN

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



990 590

## 72400 W LUNA FLEECE JACKET

POLARTEC

YKK

AMANN

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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



990 590

## 70286 W LUNA RAIN JACKET

EN 343

YKK

AMANN

**COLORS**  
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

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



- 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

### 70486 W LUNA RAIN PANT



**COLORS**  
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

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

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



## MANCHESTER

Manchester



990

### 74044 W MANCHESTER SHELL JACKET



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
S-2XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



### 77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



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

**SIZES**  
C34-C48

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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



990 919 590 229





990 919 590 229

## 77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



### COLORS

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

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® approved main fabric

- 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 SERVICE PANT

YKK



### COLORS

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

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® approved main fabric

- 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



bluesign



990 970 910 900 590 220

## 79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

YKK

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign®zertifiziertes Produkt

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Zwei Einschubtaschen
- Seitennähte
- Elastische Bündchen und Saum



bluesign



990 970 910 900 590 220

## 79215 W MANCHESTER HOODIE

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign®zertifiziertes Produkt

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Seitliche Einschubtaschen vorne
- Seitennähte
- Elastische, gerippte Bündchen und Saum



bluesign  
certified



990 970 910 900 590 220

## 79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

YKK

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Produkt

- Kragen mit zweilagigem Stoff
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Zwei Einschubtaschen
- Seitennähte
- Elastische Bündchen und Saum



bluesign  
certified



990 970 910 900 590 220

## 79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

bluesign@zertifiziertes Produkt

- Gerippter Kragen
- Seitennähte
- Elastische, gerippte Bündchen und Saum



## 79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE



990 970 910 900 590 220

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



## 79168 W MANCHESTER POLO



990 970 900 590 220

### COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte



## 79163 W MANCHESTER T-SHIRT



**COLORS**  
220 ALERT RED, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

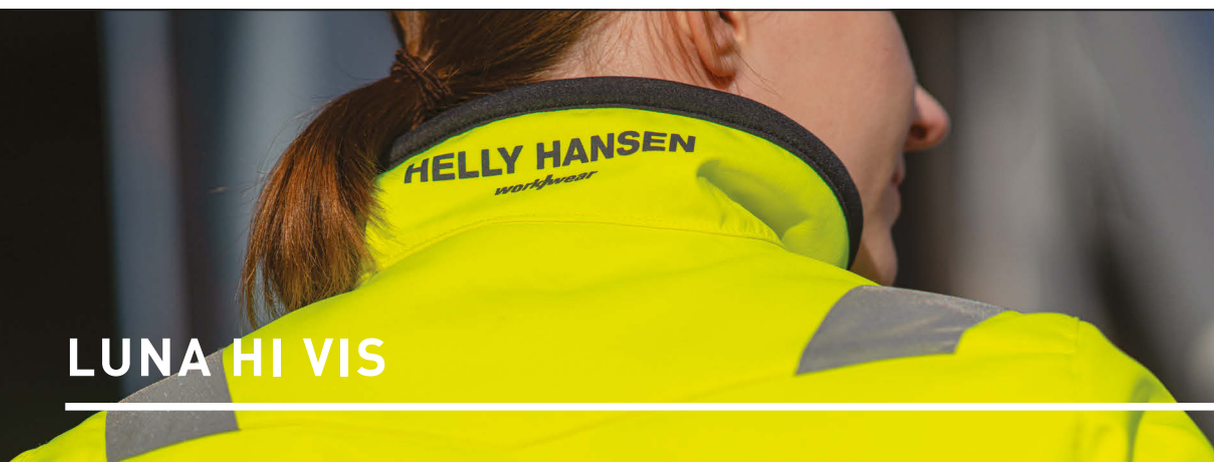
**SIZES**  
XS-2XL

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

990 970 910 900 590 220



## LUNA HI VIS



### 71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-2XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 71498 und 77498
- EN 343:2019 Klasse 4, 1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m<sup>2</sup>K/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-2XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**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



**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-2XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

**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

369



## 72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-2XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471:2013 Class 3 in Kombination mit 77498
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

360



## 77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 325 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle - 315 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht 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
- 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

369



# LIFA® MERINO



990 959 930 595

## 75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

lifa | YKK

### COLORS

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

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 930 595

## 75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

lifa

### COLORS

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

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 930 595

## 75520 W HH LIFA MERINO PANT

lifa

### COLORS

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

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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





HI VIS

# ICU



Inventory

## 71372 ICU WINTER JACKET



369 269

**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und 100 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe S - M
- EN ISO 20471:2013 Klasse 3 in Kombination mit 77500, 77472, 77471, 71494 und 71495
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,343 m<sup>2</sup>/(WIB) [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 Krageninnenseite
- 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/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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 Krageninnenseite
- 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/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

**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

bluesign  
powered

## 77203 ICU BRZ JACKET



369 269

**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elastan - 240 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elastan - 307 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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® Reißverschluss
- 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

bluesign  
powered

## 77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94% Polyamid, 6% Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärer Hauptmaterial: 92% Polyamid, 8% Elasthan - 240 g/m<sup>2</sup> !  
Verstärkung: 97% Polyamid, 3% Elasthan - 307 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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
- 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 ID-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
- Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm

bluesign  
powered

## 77501 ICU BRZ SERVICE PANT CLASS 1



369 269

**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94% Polyamid, 6% Elasthan - 244 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärer Hauptmaterial: 92% Polyamid, 8% Elasthan - 240 g/m<sup>2</sup> !  
Verstärkung: 97% Polyamid, 3% Elasthan - 307 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- 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 ID-Karten
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Kniebereich mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit
- Belüftungsöffnung an der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Rückseite
- Saum mit Verstärkung aus Stretch Cordura®
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm

bluesign  
powered

## 77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT



369 269

**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elastan - 240 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elastan - 307 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- Elastische Taille
- Innenschlaufe am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- Oberschenkeltasche mit YKK®-Reißverschluss, Klettverschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269

## 77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elastan - 240 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elastan - 307 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- 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



369 269

## 77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 325 g/m<sup>2</sup>  
Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle - 315 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschleufe 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



369 269

## 77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C62, D92-D116

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m<sup>2</sup>  
Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle - 315 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschleufe 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



## 79273 ICU ZIP HOODIE



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 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 Ripstrick
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



369 269



## 79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 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



369 269



## 79272 ICU SWEATSHIRT



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 320 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN ISO 20471:2013 Klasse 2 in Kombination mit 77472
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- 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/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elastan - 160 g/m<sup>2</sup>

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



369 269





# LIFA® ACTIVE HI VIS



360

## 75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



360

## 75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



### 75112 ICU LIFA ACTIVE POLO



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

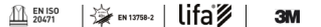
**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Knopfleiste vorn
- Schlitz
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

360



### 75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

360



ALNA 2.0



### 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/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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 m<sup>2</sup>K/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

**71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET**

369

269

168

**COLORS**

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

**SIZES**

XS-4XL

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff &amp; bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3: Größe M ->
- EN ISO 20471:20131 Klasse 2: Größe XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m<sup>2</sup>K/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

**71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2**

169

269

369

**COLORS**

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

**SIZES**

C44-C64

**FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Cordura® Stoff - 220 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff &amp; bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m<sup>2</sup>K/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**

169

269

369

**COLORS**

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

**SIZES**

C44-C64

**FABRIC**

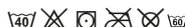
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff &amp; bluesign®-zertifiziertes Produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m<sup>2</sup>K/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**

169

269

369

**COLORS**

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

**SIZES**

C44-C64

**FABRIC**

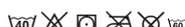
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 133 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und Beinen, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze.

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**

OEKO-TEX® &amp; bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3:
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,349 m<sup>2</sup>K/W(B) [2,3 clo]
- 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 ID-Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Innenschnalle am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- 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



169 269 369

## 71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



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

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup> Futter: 100 % Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe M ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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 Krageinnenseite
- 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



169 269 369

## 71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



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

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup> Futter: 100 % Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**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 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



169 269 369

## 71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



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

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup> Futter: 100 % Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**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



169 269 369

## 71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



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

**SIZES**  
C44-C64

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup> Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup> Futter: 100 % Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.000



- 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 ID-Karten
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Gürteltasche
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Innenschlaufe am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- 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



169 269 369



### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

### BREATHABILITY

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Class 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



269 369



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3; Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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 Kragenninnenseite
- 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



269 369



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan - 320 g/m<sup>2</sup>! Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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



269 369



### COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elasthan - 320 g/m<sup>2</sup>! Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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





269 36

### 77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elastan  
- 320 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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



269 36

### 77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elastan  
- 320 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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



269 36

### 77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elastan  
- 320 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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



269 36

### 77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C74, D88-D124, C146-C156

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 83 % Polyester, 14 % Baumwolle, 3 % Elastan  
- 320 g/m<sup>2</sup> Verstärkung: 100 % Polyamid - 220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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



**COLORS**  
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C64

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 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
- Zellsacktasche



269 36



## 70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 2047:20131 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



369 269 169



## 70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

Compatible with 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

- 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



369 269 169



## 70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



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

**SIZES**  
XS-4XL

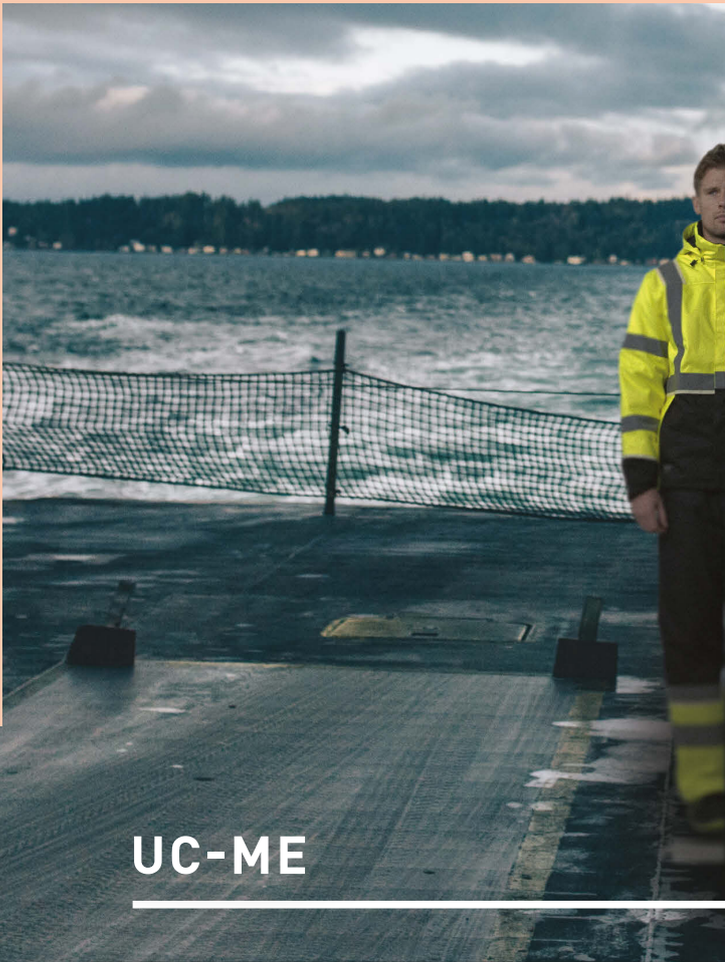
**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % PU-Beschichtung auf 100 % Polyesterstrick - 240 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Class 2: Size L ->
- EN ISO 2047:20131 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



369 269 169





# UC-ME



369 269 169

## 71355 UC-ME WINTER JACKET

AVAILABLE IN OCTOBER



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

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100% Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial 169: 100% Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 100% Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid  
Isolierung: 100% Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 klasse 3
- EN 343:2019 klasse 3,1
- EN 342:2017 Icter 0,333 m<sup>2</sup>K/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
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleonentasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem 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

AVAILABLE IN OCTOBER



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

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100% Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
Hauptmaterial 169: 100% Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Sekundäres Hauptmaterial: 100% Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid  
Isolierung: 100% Polyamid

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- EN 343:2019 klasse 3,1
- EN 342:2017 Icter 0,333 m<sup>2</sup>K/W(B)|2,15 clo|
- EN 342:2017 In kombination mitt 71355
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3! Elastische Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelfreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

## 71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
 produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m<sup>2</sup>K/W(B)2,15 clo
- EN 342:2017 In kombination mit 71355
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Elastische Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

## 71555 UC-ME WINTER SUIT

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
 produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,330 m<sup>2</sup>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
- Innenschlaufe am Bund zum Befestigen von Hosenträgern
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Knieverstärkung für optimale Bewegungsfreiheit



369 269 169

## 71185 UC-ME SHELL JACKET

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
 produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3
- EN 343:2019 Klasse 3,3
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Keine Schulternähte
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleonentasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- 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
- Reißverschluss kompatibel mit 73185 UC-ME Isoliermaterial



369 269 169

## 71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert  
 produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- EN 343:2019 Klasse 3,3! Elastische Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

## 71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 klasse 3,3
- Elastische Taille
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss



369 269 169

## 73185 UC-ME INSULATOR

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

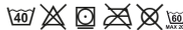
XS-5XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziert produkt



- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- EN 342:2017 Icter 0,304 m<sup>2</sup>K/W[B](1,9% clo)
- EN 342:2017 In kombination mitt 71455 & 71456
- EN 342:2017 Icter 0,326 m<sup>2</sup>K/W[B](2,10 clo)
- EN 342:2017 In kombination mitt 71455, 71456 & 71185
- EN 342:2017 Luftdurchlässigkeitsklasse klasse 3
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- 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 ID-Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Einzippen möglich mit 71185 UC-ME Shell-Jacke



369 269 169

## 77215 UC-ME JACKET

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

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

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



- 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

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



- 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



369 269 169

## 77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- 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
- Oberscheneltasche 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



369 269 169

## 77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- EN ISO 20471:2013 klasse 2! Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberscheneltasche 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



369 269 169

## 77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- EN ISO 20471:2013 klasse 1! Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberscheneltasche 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



369 269 169

## 77515 UC-ME SERVICE PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



### COLORS

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

### SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- EN ISO 20471:2013 klasse 1! Mechanisch dehnbares 2-Wege-Gewebe
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberscheneltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Lineal
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



# ADDVIS



160 260 360

## 72171 ADDVIS FLEECE JACKET



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Ausweis
- Einzippfen möglich mit 71071 Alta Shell-Jacke



## 79094 ADDVIS ZIP HOODIE



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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



160 260 360



## 79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Class 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



160 260 360



## 79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



YKK



160

260

306



### COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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

## 79095 ADDVIS SWEATSHIRT



YKK



160

260

360



### COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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

## 79093 ADDVIS LONGSLEEVE



260

360



### COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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

## 79091 ADDVIS POLO



260

360



### COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



## 79092 ADDVIS T-SHIRT



**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



260 360



## 79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES**  
M-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 130 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- Reißverschluss vorne



260 360



# ALTA

bluesign



169 369 369

## 71332 ALTA WINTER JACKET

OUTGOING



### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % Polyamid - 120 g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 100 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,332 m<sup>2</sup>K/W(B) [2,0 clo] in Kombination mit 70445
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



bluesign



169 269 36

## 71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



### COLORS

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

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 235 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid  
Isolierung: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester - 100 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff & bluesign®-zertifiziertes Produkt



- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m<sup>2</sup>K/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

bluesign



269 369

## 70445 ALTA WINTER PANT

OUTGOING



### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester  
Isolierung: 100 % Polyamid - 100 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,332 m<sup>2</sup> K/W(B) [2,0 clo] in Kombination mit 71332
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Kordelzug an der Taille
- Gürtelschlaufen
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



269 369

## 71071 ALTA SHELL JACKET

OUTGOING



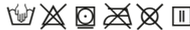
**COLORS**  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Napoleonentasche mit YKK® Reißverschluss ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



269 369

## 71442 ALTA SHELL PANT

OUTGOING



**COLORS**  
369 YELLOW, 269 ORANGE EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>  
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid, 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Kordelzug an der Taille
- Gürtelschlaufen
- Kompatibel mit 79550 HH WW HOSENTRÄGERN 2.0
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



360

## 71070 ALTA SHELTER JACKET



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester  
Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Klasse 3:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug vorne
- Einschubtaschen mit Verschluss
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder ID-Karten



360

## 71570 ALTA SHELTER BIB



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester  
Futter: 100 % Polyester

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Brusttasche mit Verschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschlüssen
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen

## 70265 ALTA RAIN COAT



360



**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2019 Class 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

## 70260 ALTA RAIN JACKET



260

360



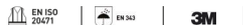
**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

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

## 70460 ALTA RAIN PANT



260

360



**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

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

## 70570 ALTA RAIN BIB



260

360



**COLORS**  
260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

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





265 36

## 71374 POTSDAM JACKET



### COLORS

265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 100 % Polyamid - 140 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 3:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze



OUTGOING



265 36

## 71475 POTSDAM PANT



### COLORS

265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m<sup>2</sup>  
Kontrastmaterial: 100 % Polyamid - 140 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyamid

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2:
- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,3
- Vollständig verschweißte Konstruktion



OUTGOING



**MULTINORM**





# FYRE

## 77249 FYRE JACKET

AVAILABLE IN OCTOBER



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm<sup>2</sup> 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 12-Wege-Stretch-Gewebe
- Keine Schulternähte
- Haken für Funkgerät
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Napoletantasche 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



## 77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2

AVAILABLE IN OCTOBER



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/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm<sup>2</sup> in kombination mitt 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018 12-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

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C68, D88-D124

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm<sup>2</sup> in Kombination mit 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018 I2-Wege-Gewebe
- Hängetaschen mit verstärktem Boden
- Breite Gürtelschleife 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

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C68, D88-D124

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm<sup>2</sup> in Kombination mit 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 Klasse 1, A1
- EN 1149-5:2018 I2-Wege-Gewebe
- Breite Gürtelschleife 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

## 77449 FYRE WORK PANT CLASS 1

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-C68, D88-D124

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Klasse 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm<sup>2</sup> in Kombination mit 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 Klasse 1, A1
- EN 1149-5:2018 I2-Wege-Gewebe
- Breite Gürtelschleife 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



990

## 79649 FYRE SOCK

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
990 BLACK

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

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 44% Merinowolle, 28% Polyamid, 20% Viskose, 3% Acryl, 2% Kohlefaser, 2% Elasthan, 1% Aramid

- EN ISO 14116:2016
- EN 1149-5:2018
- Komfortoberteil und flache Zehennahkonstruktion für verbesserten Komfort
- Vollständig gepolsterte Sohle für mehr Komfort





FAKSE

### 75076 FAKSE CREW NECK



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Class 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 % anti-statisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Class 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 % anti-statisches Gewebe - 170 g/m<sup>2</sup>

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



990





990

### 79871 FAKSE LONG NECK



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

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



990

### 79872 FAKSE BALACLAVA



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

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



200

### 70030 HORTEN JACKET



**COLORS**  
200 FLUOR ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

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

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



200

### 70530 HORTEN BIB



**COLORS**  
200 FLUOR ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

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

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







# RAINWEAR & FISHING





STORM

### 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/m<sup>2</sup>

- 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



480      990      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/m<sup>2</sup>

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



480      990      299



# GALE



## 70282 GALE RAIN JACKET



### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

- 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
- Einschübtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



480

290

990

590



## 70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Verstellbare Taille
- Öffnung für Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



990



## 70485 GALE RAIN PANT



### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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



480

290

990

690





290 480 990 590

## 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/m<sup>2</sup>

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



# VOSS



990

## 70186 VOSS RAIN COAT



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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



## 70180 VOSS RAIN JACKET



### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

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



990 590 530 490 310 290





990 590 490 310 290

## 70480 VOSS RAIN PANT



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

**SIZES**  
XS-4XL

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

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



# MANDAL



590 480 310 290

## 70129 MANDAL JACKET



**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 312 LIGHT YELLOW  
TS, 480 ARMY GREEN, 482 ARMY GREEN TS, 590 CLASSIC  
NAVY

**SIZES**  
S-4XL (310 & 480: XS-6XL)

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

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



590 480 310 290

## 70529 MANDAL BIB



**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 312 LIGHT YELLOW  
TS, 480 ARMY GREEN, 482 ARMY GREEN TS, 590 CLASSIC  
NAVY

**SIZES**  
S-4XL (310 & 480: XS-6XL)

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

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





480

310

## 70429 MANDAL PANT



### COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

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

- EN 343:2019 Klasse 4,1
- Elastische Taille
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss



BODØ



900

## 70400 BODØ BIB



### COLORS

900 WHITE

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup> - PVC-Beschichtung

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Abnehmbare und elastische Hosenträger



900

## 70701 BODØ APRON



### COLORS

900 WHITE

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup> - PVC-Beschichtung

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Verstellbare Taille





900

### 70702 BODØ COAT



**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
S-L

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup> - PVC-Beschichtung

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Verstellbare Taille
- Frontlänge Größe L: 135 cm



900

### 70703 BODØ HALF SLEEVE



**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
S-XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/m<sup>2</sup> - PVC-Beschichtung

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Elastischer Saum



900

### 70090 BODØ OIL APRON

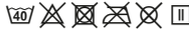


**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
STD

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

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Ölbeständig
- Verstellbare Taille
- Verstellbarer Kragen



310

### 79816 SVOLVÆR SOU'WESTER



**COLORS**  
310 LIGHT YELLOW

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

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

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





# WINTER TECH

## 71333 KIRUNA JACKET



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 250 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester - 120 g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,331 m<sup>2</sup>K/W(B) [2,1 clo]
- EN 342:2004 in Kombination mit 71433
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion

990



## 71433 KIRUNA PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 250 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,331 m<sup>2</sup>K/W(B) [2,1 clo]
- EN 342:2004 in Kombination mit 71333
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion

990



## 76201 BERG JACKET



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

**SIZES**  
S-3XL (990: XS-3XL)

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester - 160 g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 120 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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

990 979 130



## 76211 BERGHOLM JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL (990: XS-4XL)

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 100 % Polyester - 350 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und 80 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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

990 590



## 71613 LEKNES SUIT



### COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

### SIZES

C38-C64

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid



993

999



- EN 343:2003+A1:2007 Klasse 3,1
- EN 342:2004 Icter 0,381 m<sup>2</sup>K/W[B] (2,5 clo)
- EN 342:2004 Luftdurchlässigkeitklasse 2
- Helly Tech® Performance
- Abnehmbare, helmkompatible Kapuze
- Gürtel in der Taille
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite sowie in den Einschubtaschen
- Sturmklappe mit Zweibege-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 man with a beard, wearing a grey zip-up hoodie and blue earmuffs, is focused on operating a Bosch circular saw. The saw is positioned in the lower-left corner of the frame, with the man's hands on its handle. The background is a blurred wooden wall. A white rectangular box with a thin border is centered over the man's chest, containing the text 'MIDLAYER & BASE LAYER'.

**MIDLAYER &  
BASE LAYER**





# HERITAGE



## 72183 HERITAGE PILE HOODIE

AVAILABLE IN OCTOBER



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

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester

- 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

AVAILABLE IN OCTOBER



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

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester

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



990 590 460 290



## 72181 HERITAGE PILE PANT

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
590 NAVY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester

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



590





590

## 72182 HERITAGE PILE ONE PIECE

AVAILABLE IN OCTOBER



**COLORS**  
590 NAVY

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % recyceltes Polyester

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



990

590

530

## 72111 HAY RIVER JACKET



**COLORS**  
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

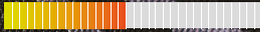
**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 314 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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





LIFA®



990 590

### 75109 HH LIFA HALF ZIP

lifa | YKK |

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590

### 75105 HH LIFA CREWNECK

lifa |

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590

### 75104 HH LIFA T-SHIRT

lifa |

**COLORS**  
990 BLACK, 590 NAVY

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



bluesign  
powered



990

590

## 75505 HH LIFA PANT

lifa

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



# LIFA® ACTIVE

bluesign  
powered



990

## 75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK

EN 13758-2 | lifa

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



bluesign  
powered



990

## 75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

EN 13758-2 | lifa

**COLORS**  
990 BLACK

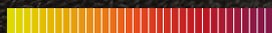
**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen - 130 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LSF 50+
- Lifa® Active Technology
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort





# LIFA® MERINO



595

592

590

469



999

990

939

930

## 75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

lifa | YKK

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



595

592

590

469



999

990

930

## 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

lifa

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990

595

930

590

469

## 75506 HH LIFA MERINO PANT

lifa

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



## 79705 HH LIFA MERINO BEANIE

lifa |

### COLORS

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

### SIZES

STD

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990

930

558



## 79706 HH LIFA MERINO NECK

lifa |

### COLORS

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

### SIZES

STD

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990

930

558

460



## 79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

lifa |

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

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

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990



## 79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA

AVAILABLE IN OCTOBER

lifa |

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

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

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990





# LIFA® MAX



990 590

## 75108 HH LIFA MAX CREWNECK



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590

## 75508 HH LIFA MAX PANT



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-5XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590

## 79708 HH LIFA MAX BEANIE



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



bluesign  
powered

## 79709 HH LIFA MAX NECK

lifa |

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

590



bluesign  
powered

## 79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

lifa |

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®-zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

590





# GRAPHIC



290

930

780



990

991

590

## 79264 HHWW GRAPHIC HOODIE

### COLORS

290 DARK ORANGE MELANGE, 590 NAVY MELANGE, 780 SAND MELANGE, 930 LIGHT GREY MELANGE, 990 BLACK, 991 BLACK MELANGE

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Seitliche Einschubtaschen vorne
- Rippstrick am Ärmelende und Saum

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



990

930

590

460

## 79263 HHWW GRAPHIC SWEATSHIRT

### COLORS

460 GREEN, 590 NAVY MELANGE, 930 LIGHT GREY MELANGE, 990 BLACK

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rippstrick am Ärmelende und Saum

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



900

558

460



990

991

## 79262 HHWW GRAPHIC LONGSLEEVE

### COLORS

460 GREEN, 558 STONE BLUE, 900 WHITE, 990 BLACK, 991 BLACK

- Rippstrick in der Mitte vorne für zusätzlichen Komfort

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Bio-Baumwolle, 8 % Elasthan - 220 g/m<sup>2</sup>

### ÖKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



## 79260 HHWW GRAPHIC POLO



990

910

**COLORS**  
910 GREY FOG, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Bio-Baumwolle, 8 % Elasthan -  
220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

- Geknöpfte Vorderleiste
- Schlitze
- Ersatzknopf



## 79261 HHWW GRAPHIC T-SHIRT



558

460

290



992

990

900

**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 558 STONE BLUE, 900  
WHITE, 990 BLACK, 992 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 92 % Bio-Baumwolle, 8 % Elasthan -  
220 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff



A man wearing a grey knit beanie with the Helly Hansen logo, a black zip-up jacket, and dark grey work pants with orange suspenders. He is standing in front of a blurred background of a construction site with orange machinery. A white rectangular box is overlaid on the center of the image containing the word 'ACCESSORIES' in white capital letters.

# ACCESSORIES

# HEADWEAR

## 79802 KENSINGTON CAP

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße



990

## 79806 KENSINGTON FLAT BRIM

**COLORS**  
990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



992

990

## 79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990



## 79811 KENSINGTON BEANIE



290 990 930 590 480

**COLORS**  
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 290 DARK ORANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze
- HH Workwear Logo



## 79812 KENSINGTON WOOL BEANIE



990 970 590

**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

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



## 79882 OXFORD BEANIE



990 930 590

**COLORS**  
990 BLACK, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze
- Farblich abgestimmte Logos



## 79821 OXFORD TRAPPER CAP

AVAILABLE IN OCTOBER



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
S/M, L/XL

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 100 % Polyester

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

## 79883 MANCHESTER BEANIE



993 972 595 679

**COLORS**  
595 NAVY/LIGHT BLUE, 679 PINK/BLACK, 972 DARK GREY/  
ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Strickmütze
- Wendbar
- Wasserabweisende Faser



## 79830 HH WW BEANIE



990 970 290 130

**COLORS**  
130 HH RED (SPORT), 290 DARK ORANGE, 970 DARKGREY,  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Acryl

- HH Workwear Logo
- 6-teilig



## 79705 HH LIFA MERINO BEANIE

lifa |



930 990 558

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

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



## 79706 HH LIFA MERINO NECK

lifa |



990 930 558 460

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

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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





990

**79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA**

lifa |

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



**79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA**

AVAILABLE IN OCTOBER

lifa |

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

OEKO-TEX® zertifizierter Hauptstoff

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



990



bluesign

**79708 HH LIFA MAX BEANIE**

lifa |

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

590



bluesign

**79709 HH LIFA MAX NECK**

lifa |

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

590



bluesign  
powered

## 79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

lifa

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m<sup>2</sup>

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590



bluesign  
powered

## 79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990 590 290



bluesign  
powered

## 79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990



# SOCKS

## 79641 MAGNI WINTER SOCK



990

**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



## 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

- Hosenbein 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 % Elastan

- 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 % Elastan

- 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 % Elastan

- 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 % Elastan

- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



# BAGS



990

## 79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

- 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 In-line-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/m<sup>2</sup>

- 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 In-line-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



990 590 299

## 79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK

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

**SIZES**  
STD

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

- 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

## 79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

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

- 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/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

- 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



990

- 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

## 79584 OXFORD BACKPACK 20L

YKK

**COLORS**  
481 CAMO, 590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

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



990

590

- 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

## 79580 HH MULTI BAG

YKK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: 55 % Polyester, 45 % PVC, 550 g/m<sup>2</sup>



990

- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- YKK® Reißverschluss
- Tragegriff
- Innentasche aus Netzstoff
- Innenliegende Schlaufe zum Aufhängen
- Zum Einhängen an Griffe von Koffer-Trolleys
- Länge: 23,5 cm, Breite 15 cm

# ADDITIONAL ACCESSORIES

## 79528 HH LOGO WEBBING BELT



430

360

290



990

530

480

**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

## 79525 HH BELT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm

## 79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm





## 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

**ÖKO-TEX/BLUESIGN**  
OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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

## 79523 LOGO SUSPENDERS



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbar
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo

## 79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % Gummi-Schaumstoff

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

## 79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % EVA

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

## 79569 KNEEPAD STANDARD



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100 % PE-Schaumstoff

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

## 79501 ZIPPER PULLER KIT

AVAILABLE IN OCTOBER



590

950

999

919

558

**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



360

299

229

229

## 79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

- Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschlaufe befestigt werden

## 79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
STD

- Lässt sich am Gürtel befestigen



## 79559 ID CARD HOLDER



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

- Kann mit Click-On.™ System genutzt werden





**FOOTWEAR**

A close-up photograph of a person's foot wearing a dark-colored sneaker with a white sole, stepping onto a metal grate with circular holes. The background is a light-colored, vertically-slatted wall.

## CONTENTS:

TECH CLINIC .....	146
CE MARKING & STANDARDS .....	148
<b>MAGNI .....</b>	<b>150</b>
<b>KENSINGTON .....</b>	<b>151</b>
<b>CHELSEA EVOLUTION .....</b>	<b>153</b>
<b>OSLO.....</b>	<b>161</b>
<b>SMESTAD .....</b>	<b>163</b>
<b>MANCHESTER.....</b>	<b>164</b>
<b>ADDVIS.....</b>	<b>166</b>
<b>OXFORD.....</b>	<b>167</b>
<b>FERROUS .....</b>	<b>170</b>
<b>CHELSEA.....</b>	<b>170</b>
<b>RABBORA.....</b>	<b>171</b>
<b>LUNA.....</b>	<b>172</b>
SIZE GUIDE .....	179
INDEX .....	180





## 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.



## 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.



**EXTRALIGHT®**

### XL EXTRALIGHT® INDUSTRIAL PLUS COMPOUND

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 ✓



### 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



# CE MARKING

Alle Sicherheitsschuhe von Helly Hansen entsprechen der CE-Kennzeichnung. Dies bedeutet, dass sie entsprechend den rechtlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 bezüglich persönlicher Schutzausrüstung produziert werden. Anforderungen und Testmethoden für Sicherheitsschuhe finden sich in **EN ISO 20345:2011**.

Gequetschte Füße, Knochenbrüche und Verlust von Zehen. Stichwunden am Fuß. Schnitte, Platzwunden und verletzte Zehen. Verbrennungen. Elektrische Schocks. Verstauchungen und Brüche. Dies sind einige der häufigsten Verletzungen, die am Arbeitsplatz entstehen, wenn Sicherheitsschuhe nicht getragen werden. Deshalb führen immer mehr Länder verpflichtende Regulierungen für Sicherheitsschuhe ein, um Schutz am Arbeitsplatz zu garantieren. Sicherheitsschuhe sind von höchster Bedeutung, um sichere und gesunde Füße zu gewährleisten. Aufgrund der vielen potentiellen Gefahren am Arbeitsplatz ist es wichtig zu wissen, welche Schutzkategorie die richtige für Sie ist.

Bei Helly Hansen empfehlen wir S3, die umfangreichste Schutzkategorie innerhalb der Klasse I.

Schuhe, die nach S3 zertifiziert sind, können in verschiedenen Industriebereichen eingesetzt werden, beispielsweise in der Lichtindustrie, Schwerindustrie, im Gesundheitswesen, in der Lebensmittelverarbeitung, Logistik, Lagerhaltung, Bauindustrie, im Ingenieurwesen und in der Fertigung, in Landwirtschaft und Ackerbau, in Büro und Verwaltung usw.

Die Schuhe können für jede Endanwendung eingesetzt werden, bei der eine oder mehrere auf dem CE-Kennzeichnungsetikett der Schuhe angegebenen Gefahren vorhanden sind, die Endanwendung jedoch keine zusätzlichen Risiken mit sich bringt. Bei der Schutzkategorie S3 sind dies die folgenden Risiken:

- Wo das Risiko von gequetschten Zehen durch herunterfallende Ladungen oder Kompressionskräfte besteht
- Wo das Risiko von die Sohle penetrierenden Nägeln besteht
- Wo ein Verletzungsrisiko von Bränden/Explosionen durch Entzündung aufgrund von elektrostatischen Funken besteht sowie das Risiko eines elektrischen Schocks durch Kontakt mit der nominalen Netzspannung vorhanden ist oder ein Risiko für Dritte durch statische Entladung wie z. B. Herzflimmern
- Wo das Risiko einer Langzeitverletzung der Füße, Beine und des Rückens durch wiederholte Stöße auf die Ferse besteht
- Wo ein begrenztes Risiko des Wassereintritts durch kleine Spritzer über das Obermaterial besteht
- Wo die Aktivität einen vollständig umschlossenen Fersenteil erfordert, um das Eindringen von Schmutz und Schutt zu verhindern
- Wo eine Profilsohle aufgrund des möglichen Kontakts mit weichen Böden erforderlich ist
- Wo das Risiko besteht, dass die Sohlen mit Petrochemikalien und ähnlichen Wasserstoffen in Kontakt kommen

Die Leistung und die Verwendungsbeschränkungen für jedes Schutzmerkmal sind in den europäischen Normen EN ISO 20345:2011 festgelegt und können in der Gebrauchsanweisung, die Ihren Schuhen beiliegt, nachgelesen werden.

Sicherheits- und Berufsschuhe werden in zwei Klassen eingeteilt: I und II. Klasse I gibt an, dass der Schuh aus Leder oder Textil hergestellt ist. Klasse II gibt an, dass der Schuh aus Gummi oder Polymer hergestellt ist.

Innerhalb dieser Klassen gibt es verschiedene Schutzkategorien. S3 ist die höchste Klasse innerhalb Klasse I und S5 ist die höchste innerhalb Klasse II.

Die Tabelle unten zeigt, welche Schutzeigenschaften zu welcher Kategorie gehören:

KLASSE:	I/II	I	I	I	II	II
KATEGORIE:	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Zehenschutz	SB	●	●	●	●	●
Geschlossener Sitzbereich		●	●	●	●	●
Antistatisch	A	●	●	●	●	●
Energieabsorbierender Sitzbereich	E	●	●	●	●	●
Heizölbeständig	FO	●	●	●	●	●
Wasserfestes Obermaterial	WRU		●	●		
Durchtrittssichere Sohle	P			●		●
Profilierte Laufsohle				●		●
Vollgummi oder					●	●

Zusätzliche Schutzeigenschaften können zusammen mit den oben genannten Kategorien beansprucht werden:

Schützende Eigenschaften	Marking code
Beständig gegen das Eindringen von Wasser	WR
Obermaterial ist beständig gegen das Eindringen von Wasser	WRU
Aufprallschutz für den Mittelfußknochen	M
Schutz in gefährlichen Umgebungen – Kälteisolierung	CI
Schutz in gefährlichen Umgebungen – Hitzeisolierung	HI
Antistatisch – Elektrischer Widerstand durch die Laufsohle	A
Durchtrittssichere Laufsohle	P
Energieabsorbierende Sitzregion	E
Laufsohle – Schutz bei kurzzeitigem Kontakt mit Hitze	HRO
Laufsohle – Heizölbeständig	FO
Rutschfestigkeit – Keramikboden mit Natriumlaurylsulfat-Schmiermittel	SRA
Rutschfestigkeit – Stahlboden mit Glycerol-Schmiermittel	SRB
Rutschfestigkeit – Schuhe, die SRA und SRB Anforderungen entsprechen	SRC

# CE ICONS



## Rutschfeste Außensohle

CE-Kennzeichnung. Die Rutschfestigkeit wurde auf Stahlboden mit Glycerin-Schmiere sowie auf Keramikfußboden mit Natriumlaurylsulfat als Schmiermittel getestet.



## Rutschfeste Außensohle

CE-Kennzeichnung. Die Rutschfestigkeit wurde auf Keramikfußboden mit Natriumlaurylsulfat als Schmiermittel getestet.



## Außensohle aus Nitrilkautschuk

Die Außensohle aus Gummi ist gegen Öl, Benzin und andere Chemikalien beständig.



## Durchtrittssichere Mittelsohle

CE-Kennzeichnung. Durchtrittssichere Außensohle



## Zehenüberkappe aus Aluminium

Strapazierfähige Aluminium-Kappe über der Zehe.



## Zehenschutz dank Verbundstoffkappe

CE-Kennzeichnung. Unsere leichte Verbundstoffkappe bietet Schutz gegen Stöße und Quetschungen.



## Zehenschutz dank Stahlkappe

CE-Kennzeichnung. Unsere leichte Stahlkappe bietet Schutz gegen Stöße und Quetschungen.



## Antistatische Eigenschaften

CE-Kennzeichnung. Elektrischer Widerstand durch die Sohle



## ESD

Bietet Schutz gegen plötzliche elektrostatische Entladung.



## Kälteisolierung und Kälteschutz

CE-Kennzeichnung. Aufgrund ihrer isolierenden und atmungsaktiven Eigenschaften halten die Schuhe Ihre Füße auf einer konstanten Temperatur, die eine perfekte thermische Isolierung gegen Kälte darstellt.

# TECH ICONS



## Helly Tech® Performance

Die bewährte, wasserdichte und atmungsaktive Stofftechnologie für Oberbekleidung von Helly Hansen sorgt nun für ein angenehmes Fußklima und trockene Füße.



## PU-Halbschale

Strapazierfähige PU-Kappe, die zusammen mit der Sohle über der Zehe eingespritzt wurde.



## Atmungsaktives Funktionsfutter

Das atmungsaktive Mesh-Gewebe sorgt den ganzen Tag über für ein angenehmes Fußklima.



## Geschlossene und gepolsterte Lasche

Die Lasche ist durchgehend am Schaft angenäht, so dass kein Schmutz oder Funkenflug in den Schuh eindringen kann



## Hellywear-Schutz

Dieses extrem abriebfeste TPR-/synthetische Material findet sich an unseren Schuhen insbesondere an Stellen mit starker Abnutzung. Das leichte und stabile Material sorgt dafür, dass die Schuhe lange halten und Ihre Füße gegen harte und scharfe Gegenstände lange und gut geschützt sind.



## Stützendes Strukturgerüst

Verstärkende Struktur, die den Fuß stabilisiert und schützt sowie bei minimalem zusätzlichem Gewicht für maximale Atmungsaktivität sorgt.



## Verstärkung am Fersenabschluss

Äußere Verstärkung am Abschluss, die den Fersenbereich vor Abrieb schützt.



## EVA-Softdämpfung

Die dämpfenden Eigenschaften der EVA-Zwischensohlen bieten, trotz ihres geringen Gewichtes, einen unübertroffenen Komfort und optimalen Halt.



## C-Zone PRO

Die Dämpfung nimmt Stöße auf und gibt deren Energie für den ultimativen Energiegewinn wieder zurück.

## HELLYGRIP

## Helly Grip

Wir haben unsere Erfahrung mit stürmischen Gewässern und Outdoor-Aktivitäten einfließen lassen und ein neues Außensohlenmaterial entwickelt, das auf nassem, felsigen Untergrund einen optimalen Halt und eine hohe Strapazierfähigkeit bietet.



## Nicht abfärbende Sohle

Die Außensohle besteht aus nicht abfärbendem Material.



## Mittelfuß-Stabilisierer

Ein Gelenk aus Hartplastik verstärkt die Mittelsohle und verhindert, dass sich der Schuh während des Laufens verdreht.



## Sichtbarkeit in der Dunkelheit

Reflektierende Applikationen sorgen für gute Sichtbarkeit.



## Metallfrei

Frei von Komponenten, die von Metalldetektoren erkannt werden.



## Frauengrößen

Dieses Schuhwerk ist in Frauengrößen erhältlich.



# MAGNI



## 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  
Feuchtigkeitsttransportierendes 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 mit Vibram® Fire and Ice Laufsohle, für einen Einsatz bei Temperaturen zwischen -20°C bis 250°C

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)





## 78350 KENSINGTON LOW BOA S3

**COLORS**  
990 BLACK, 481 CAMO

**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 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), 000258 (L6 Right)



## 78352 KENSINGTON LOW S3

**COLORS**  
992 BLACK/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  
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 geschweiften 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 geschweiften 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 / GRAY

**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 / GRAY

**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)



**78383 CHELSEA EVOLUTION 2 MID BOA S3 HT WIDE**

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
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  
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 Nitrilgummilaufohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)





## 78269 CHELSEA EVOLUTION BOA MID 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

**FEATURES / BENEFITS**  
Wasserfeste Helly Tech® Membran  
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU  
Anatomisch geformter Fersenenschutz  
BOA® Fit System - M4  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe  
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)



## 78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

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

**FEATURES / BENEFITS**  
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 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 Nitrilgummilaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)





## 78235 CHELSEA EVOLUTION 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

**FEATURES / BENEFITS**  
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**  
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT

**COLORS**  
481 CAMO, 992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

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

**FEATURES / BENEFITS**  
Wasserfeste Helly Tech® Membran  
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU  
Metallelemente an der Oberseite  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe  
Zehenschutzkappe aus Aluminium  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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





## 78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**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  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe  
Zehenschutzkappe aus Aluminium  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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



## 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

**FEATURES / BENEFITS**  
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

**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 Nitrilgummilaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**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 Fersenschutz  
BOA® Fit System - L6  
Feuchtigkeitsttransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe  
Zehenschutzkappe aus Aluminium  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**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 dämpfende EVA Zwischensohle mit Laufsohle aus Gummi.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**

1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78236 CHELSEA EVOLUTION 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

**FEATURES / BENEFITS**

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

**UPPER MATERIAL**

Obermaterial aus Mikrofaser und Nylon-Meshgewebe

**FOOTBED**

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

**MIDSOLE/OUTSOLE**

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

**BOA® FIT SYSTEM**

1000206 (L6 Tongue Mount)





## 78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 O2 HRO 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 Nitrilgummiaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen



## 78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 O2 HRO 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 Nitrilgummiaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen





**78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE**

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

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

**FEATURES / BENEFITS**  
Wasserfeste Helly Tech® Membran  
Zehenschutz aus Gummi  
Fersenschutz aus Gummi  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe

**UPPER MATERIAL**  
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

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

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Leichte und dämpfende EVA Zwischensohle mit Laufsohle aus Gummi.  
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 Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit langanhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

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



# MANCHESTER



## 78422 MANCHESTER MID S3

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**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 mit Laufsohle aus Gummi.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen



## 78421 MANCHESTER LOW S3

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**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 mit Laufsohle aus Gummi.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen



## 78423 MANCHESTER LOW BOA S3

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

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

**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 mit Laufsohle aus Gummi.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**SIZES**  
35-48

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

**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 mit Laufsohle aus Gummi.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



# ADDVIS

## 78267 ADDVIS MID S3



**COLORS**  
993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**FEATURES / BENEFITS**

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

**UPPER MATERIAL**

Obermaterial aus Ripstop-Nylon mit PU-beschichteten Leder-Overlays

**FOOTBED**

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

**MIDSOLE/OUTSOLE**

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



## 78233 ADDVIS LOW S3



**COLORS**  
993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**FEATURES / BENEFITS**

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

**UPPER MATERIAL**

Obermaterial aus Ripstop-Nylon mit PU-beschichteten Leder-Overlays

**FOOTBED**

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

**MIDSOLE/OUTSOLE**

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



## 78401 OXFORD MID BOA S3 HT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-50

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

**FEATURES / BENEFITS**  
Metallfrei  
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**  
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.  
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**  
35-50

**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**  
HELLYGRIP HRO Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.  
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**  
35-50

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



## 78402 OXFORD LOW S3

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-50

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



## 78404 OXFORD WINTER MID S3 HT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-50

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

### FEATURES / BENEFITS

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

HELLYGRIP XRC Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen



## 78405 OXFORD WINTER TALL S3 HT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-50

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

### FEATURES / BENEFITS

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

HELLYGRIP XRC Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen



## 78264 FERROUS MID S3



**COLORS**  
750 BROWN

**SIZES**  
40-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRA

**FEATURES / BENEFITS**  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe  
Zehenschutzkappe aus Stahl  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

**FOOTBED**  
Anatomisch geformtes EVA-Fußbett für geringes Gewicht und optimale Dämpfung

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



## 78250 CHELSEA MID S3 HT



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**FEATURES / BENEFITS**  
Wasserfeste Helly Tech® Membran  
Eingespritzte PU-Zehenkappe  
Anatomisch geformter Fersenschutz  
Reflexelemente  
Metallelemente  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe  
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial  
Metallfreie, durchtrittsichere Lenzi® L-Protection® Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Obermaterial aus Leder

**FOOTBED**  
Anatomisch geformtes EVA-Fußbett für geringes Gewicht und optimale Dämpfung

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
PU-Zwischensohle und Laufsohle





**78253 RABBORA TRAIL MID HT  
SOFT TOE**

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
40-48

**FEATURES / BENEFITS**

Wasserfeste Helly Tech® Membran  
Zehen-Overlay  
Feuchtigkeitsttransportierendes und atmungsaktives Futter

**UPPER MATERIAL**

Obermaterial aus Stoff

**FOOTBED**

Anatomisch geformtes EVA-Fußbett für geringes Gewicht und optimale Dämpfung

**MIDSOLE/OUTSOLE**

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



# LUNA

## 78249 W LUNA MID BOA S3 HT



**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**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 Fersenschutz  
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 mit Nitrilgummilaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)



## 78248 W LUNA LOW BOA S3 HT



**COLORS**  
930 BLACK/GRAY

**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 Fersenschutz  
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 mit Nitrilgummilaufsohle.  
Rutschfest  
Abriebfest  
Kraftstoff- und ölbeständig  
Hinterlässt keine Streifen

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)





## 78244 W LUNA LOW S3

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
34 - 42

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

**FEATURES / BENEFITS**  
Hergestellt mit einem Leisten, der auf die weibliche Anatomie abgestimmt ist  
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU  
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe  
Zehenschutzkappe aus Aluminium  
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

**UPPER MATERIAL**  
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

**FOOTBED**  
Ortholite® Fußbett – leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement

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



## SIZE CONVERSION MEN

### MEN C-MODEL

Waist inch (garment size)	Waistband cm* (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W28-W29	80	79*	L31*	C44
W29-W30	84	80*	L31*	C46
W31-W32	88	81*	L32*	C48
W32-W33	92	82*	L32*	C50
W33-W34	96	83*	L32*	C52
W36	100	84*	L33*	C54
W36-W38	104	85*	L33*	C56
W38-W40	108	86*	L34*	C58
W42	112	87*	L34*	C60
W42-W44	116	87*	L34*	C62
W44	120	88*	L34*	C64
W46	124	88*	L34*	C66
W46-W48	128	88*	L34*	C68
W48-W50	132	88*	L34*	C70
W50-W52	136	88*	L34*	C72
W52-W54	140	88*	L34*	C74

### MEN D-MODEL

Waist inch (garment size)	Waistband cm* (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W28-W29	82	73*	L29*	D84
W29-W30	86	74*	L29*	D88
W31-W32	90	74*	L29*	D92
W32-W33	94	76*	L30*	D96
W33-W34	98	77*	L30*	D100
W36	102	78*	L31*	D104
W36-W38	106	79*	L31*	D108
W38-W40	110	80*	L31*	D112
W42	114	81*	L32*	D116
W42-W44	118	82*	L32*	D120
W44	122	83*	L32*	D124
W46	126	84*	L33*	D128
W46-W48	132	84*	L33*	D136

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

† Measure where you place your pants.

## SIZE CONVERSION WOMEN

Waist inch (garment size)**	Waist cm** (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W25-W26	65	74*	L29*	C34
W26-W27	68	76*	L30*	C36
W28-W29	72	78*	L30*	C38
W29-W30	76	80*	L31*	C40
W31-W32	80	81*	L32*	C42
W32-W33	81	82*	L32*	C44
W33-W34	88	83*	L32*	C46
W36	93	83*	L32*	C48
W38	98	84*	L33*	C50
W40	103	84*	L33*	C52

# FIND YOUR SIZE

## MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width Inseam length	80	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	132	136	140
72																											
73																											
74			D88																								
75					D92																						
76						D96																					
77									D100																		
78										D104																	
79	C44		D88*								D108																
80		C46			D92*							D112															
81				C48		D96*							D116														
82					C50			D100*						D120													
83						C52			D104*						D124												
84	C44*						C54			D108*						D128											
85		C46*							C56			D112*															
86			C48*			C50*				C58			D116*														
87							C52*					C60		C62	D120*												
88								C54*								C64	D124*	C66						C68	C70	C72	C74
89																											
90																											
91																											
92																											
93																											
94																											
95																											

## 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					C42													
79	C34*					C44												
80							C46	C48										
81		C36*							C50	C52								
82											C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
83			C38*															
84				C40*														
85					C42*													
86						C44*												
87							C46*	C48*										
88									C50*	C52*								
89											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
90																		
91																		
92																		



# WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

## MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	XS	S		M	L			XL
	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58
Body height	170	174	180	180	184	184	188	188
Chest	88	92	96	100	104	108	112	116
Waist (at belly-button height)	76	80	84	88	92	96	100	104
Waistband (where your pants' waistband is placed)	80	84	88	92	96	100	104	108
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116
Inseam	79	80	81	82	83	84	85	86
Inseam tall*	84	85	86	87	88	89	90	91

## MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	XS	S		M	L			XL
	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58
Body height	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"	6'2"
Chest	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2
Waist (at belly-button height)	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Waistband (where your pants' waistband is placed)	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2
Hip	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2
Inseam	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34
Inseam tall*	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36

## 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 (where your pants' waistband is)	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	92	96,0	100	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 (where your pants' waistband is)	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	36	37 1/2	39	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

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

## MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist†	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband‡	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	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)	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	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†	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‡	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 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	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*	34,5	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)

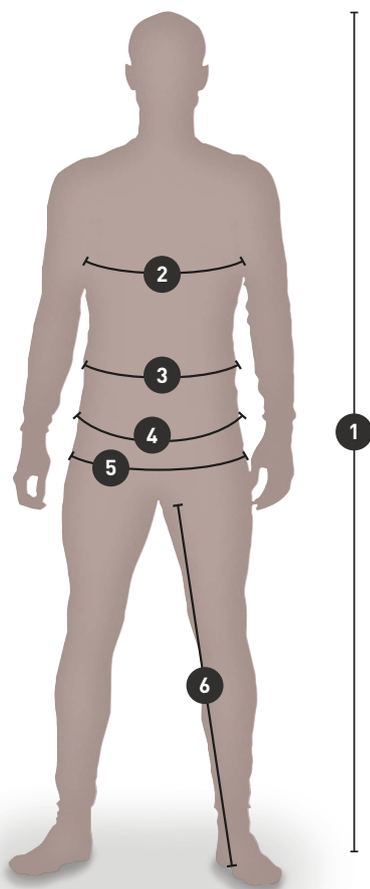
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

\* 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	
C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
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 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	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	148
Waist <sup>†</sup>	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	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	90

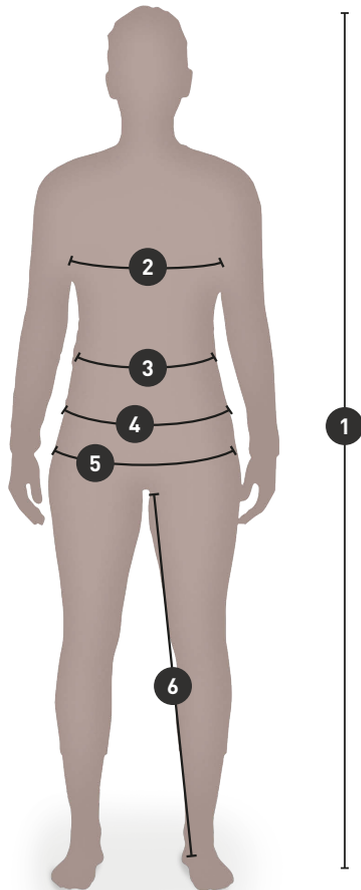
## WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist <sup>†</sup>	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

<sup>†</sup>Waist (at belly-button height)

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

## HOW TO MEASURE



**1: BODY HEIGHT**

**2: CHEST**

**3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)**

**4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)**

**5: HIP**

**6: INSEAM**

# FOOTWEAR / SIZE CHARTS

## MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

## WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265



# INDEX / STYLE NAME

## INDEX

ADDVIS FLEECE JACKET .....	94
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT .....	95
ADDVIS LONGSLEEVE .....	95
ADDVIS LOW S3 .....	166
ADDVIS MID S3 .....	166
ADDVIS POLO .....	95
ADDVIS SHORT SLEEVE VEST .....	96
ADDVIS SWEATSHIRT .....	95
ADDVIS T-SHIRT .....	96
ADDVIS ZIP HOODIE .....	94
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT .....	94
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB .....	88
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	88
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	87
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS .....	89
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST .....	87
ALNA 2.0 JACKET .....	87
ALNA 2.0 RAIN BIB .....	89
ALNA 2.0 RAIN JACKET .....	89
ALNA 2.0 RAIN PANT .....	89
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	86
ALNA 2.0 SHELL JACKET .....	86
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1 .....	86
ALNA 2.0 SHELL SUIT .....	86
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET .....	87
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	85
ALNA 2.0 WINTER JACKET .....	85
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1 .....	85
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1 .....	97
ALNA 2.0 WINTER PARKA .....	84
ALNA 2.0 WINTER SUIT .....	85
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1 .....	88
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2 .....	88
ALTA RAIN BIB .....	99
ALTA RAIN COAT .....	99
ALTA RAIN JACKET .....	99
ALTA RAIN PANT .....	99
ALTA SHELL JACKET .....	98
ALTA SHELL PANT .....	98
ALTA SHELTER BIB .....	98
ALTA SHELTER JACKET .....	98
ALTA WINTER JACKET .....	97
ALTA WINTER PANT .....	97
BERGHOLM JACKET .....	115
BERG JACKET .....	115
BIFROST WINTER BIB .....	35
BIFROST WINTER JACKET .....	34
BIFROST WINTER PARKA .....	34
BIFROST WINTER PARKA .....	63
BODØ APRON .....	112
BODØ BIB .....	112
BODØ COAT .....	113
BODØ HALF SLEEVE .....	113
BODØ OIL APRON .....	113
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 .....	157
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE .....	155
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE .....	159
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE .....	159
CHELSEA EVOLUTION 2 MID BOA S3 HT WIDE .....	154
CHELSEA EVOLUTION BOA MID S3 HT WIDE .....	155
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT .....	45
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE .....	154
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P .....	153
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P .....	153
CHELSEA EVOLUTION BRZ SERVICE PANT .....	45
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT .....	45
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT .....	45
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT .....	63
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS .....	46
CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET .....	47
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET .....	44
CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P .....	158
CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S3 HT WIDE .....	156
CHELSEA EVOLUTION LOW O1 HT - SOFT TOE .....	160
CHELSEA EVOLUTION LOW S3 .....	157
CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT .....	156
CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET .....	47
CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT .....	46
CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P .....	158
CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT .....	46
CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT .....	64
CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS .....	47
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET .....	44
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER .....	47
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK .....	135
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT .....	48
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET .....	44
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK .....	134
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT .....	46
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE .....	48
CHELSEA MID S3 HT .....	170
FAKSE BALACLAVA .....	105
FAKSE CREW NECK .....	104
FAKSE LONG NECK .....	105
FAKSE PANT .....	104
FAKSE SHIRT .....	104
FERROUS MID S3 .....	170
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	102
FYRE JACKET .....	102
FYRE SOCK .....	103
FYRE WORK PANT CLASS 1 .....	103
FYRE WORK PANT CLASS 2 .....	103
GALE CONSTRUCTION RAIN PANT .....	109
GALE RAIN BIB .....	110
GALE RAIN JACKET .....	109
GALE RAIN PANT .....	109
HAMMER HOLDER HARD PLASTIC .....	141
HAMMER HOLDER STRAP .....	141
HAY RIVER JACKET .....	119
HERITAGE PILE HOODIE .....	118
HERITAGE PILE JACKET .....	118
HERITAGE PILE ONE PIECE .....	119
HERITAGE PILE PANT .....	118
HH BELT .....	139
HH DUFFEL BAG 50L .....	66
HH DUFFEL BAG 50L .....	136
HH DUFFEL BAG 70L .....	137
HH DUFFEL BAG 90L .....	137
HH DUFFEL BAG 120L .....	137
HH LIFA ACTIVE CREWNECK .....	121
HH LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	121
HH LIFA CREWNECK .....	120
HH LIFA HALF ZIP .....	120
HH LIFA MAX BALACLAVA .....	125
HH LIFA MAX BALACLAVA .....	133
HH LIFA MAX BEANIE .....	124
HH LIFA MAX BEANIE .....	132
HH LIFA MAX CREWNECK .....	124
HH LIFA MAX NECK .....	125
HH LIFA MAX NECK .....	132
HH LIFA MAX PANT .....	124
HH LIFA MERINO BALACLAVA .....	65
HH LIFA MERINO BALACLAVA .....	123
HH LIFA MERINO BALACLAVA .....	132
HH LIFA MERINO BEANIE .....	65
HH LIFA MERINO BEANIE .....	123
HH LIFA MERINO BEANIE .....	131
HH LIFA MERINO CREWNECK .....	65
HH LIFA MERINO CREWNECK .....	122
HH LIFA MERINO HALF ZIP .....	122
HH LIFA MERINO NECK .....	66
HH LIFA MERINO NECK .....	123
HH LIFA MERINO NECK .....	131
HH LIFA MERINO PANT .....	65
HH LIFA MERINO PANT .....	122
HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA .....	123
HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA .....	132
HH LIFA PANT .....	121
HH LIFA T-SHIRT .....	120
HH LOGO WEBBING BELT .....	67
HH LOGO WEBBING BELT .....	139

HH MULTI BAG .....	138	MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT .....	150
HH WW BEANIE .....	131	MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	57
HH WW SUSPENDERS 2.0.....	140	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	59
HORTEN BIB .....	105	MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST .....	57
HORTEN JACKET .....	105	MANCHESTER BEANIE .....	61
ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	80	MANCHESTER BEANIE .....	131
ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT .....	80	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT .....	57
ICU BRZ JACKET.....	80	MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS .....	58
ICU BRZ SERVICE PANT CLASS 1.....	80	MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT .....	60
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	81	MANCHESTER HOODIE .....	59
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	81	MANCHESTER LONGSLEEVE .....	60
ICU CONSTRUCTION SHORTS .....	81	MANCHESTER LOW BOA S3 .....	165
ICU LIFA ACTIVE CREWNECK .....	83	MANCHESTER LOW S3.....	164
ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP.....	83	MANCHESTER MID S3.....	164
ICU LIFA ACTIVE POLO .....	84	MANCHESTER POLO .....	61
ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	84	MANCHESTER RAIN JACKET .....	56
ICU SHELL JACKET .....	79	MANCHESTER RAIN PANT.....	57
ICU SOFTSHELL JACKET .....	79	MANCHESTER SANDAL BOA S1P .....	165
ICU SWEATSHIRT .....	82	MANCHESTER SERVICE PANT .....	58
ICU T-SHIRT .....	82	MANCHESTER SERVICE SHORTS .....	58
ICU WINTER JACKET .....	79	MANCHESTER SHELL COAT .....	56
ICU ZIP HOODIE .....	81	MANCHESTER SHELL JACKET.....	56
ICU ZIP SWEATSHIRT .....	82	MANCHESTER SHELL PANT.....	56
ID CARD HOLDER .....	142	MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	135
KENSINGTON BEANIE.....	42	MANCHESTER SWEATSHIRT .....	60
KENSINGTON BEANIE.....	130	MANCHESTER T-SHIRT .....	61
KENSINGTON CAP .....	43	MANCHESTER WINTER JACKET .....	55
KENSINGTON CAP.....	66	MANCHESTER WINTER PANT .....	55
KENSINGTON CAP.....	129	MANCHESTER WORK PANT.....	58
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT .....	38	MANCHESTER ZIP HOODIE .....	59
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.....	39	MANCHESTER ZIP IN FLEECE JACKET .....	59
KENSINGTON FLAT BRIM .....	43	MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT .....	60
KENSINGTON FLAT BRIM .....	129	MANDAL BIB .....	111
KENSINGTON FLAT TRUCKER .....	43	MANDAL JACKET.....	111
KENSINGTON FLAT TRUCKER .....	129	MANDAL PANT.....	112
KENSINGTON FLEECE JACKET .....	40	OFFSHORE BAG .....	137
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.....	40	OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	162
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET .....	38	OSLO LOW BOA S3 HT .....	161
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET .....	63	OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	162
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET .....	40	OSLO LOW S1P .....	161
KENSINGTON LIFALOFT VEST .....	38	OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT.....	49
KENSINGTON LONGSLEEVE.....	41	OXFORD 4X SERVICE PANT .....	50
KENSINGTON LONGSLEEVE.....	64	OXFORD 4X WORK PANT .....	50
KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE .....	152	OXFORD BACKPACK 20L .....	66
KENSINGTON LOW BOA S1P .....	152	OXFORD BACKPACK 20L .....	138
KENSINGTON LOW BOA S3.....	151	OXFORD BEANIE.....	54
KENSINGTON LOW S3.....	151	OXFORD BEANIE .....	130
KENSINGTON POLO.....	42	OXFORD BIB .....	51
KENSINGTON SERVICE PANT.....	39	OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	50
KENSINGTON SERVICE SHORTS.....	39	OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	51
KENSINGTON SHELL JACKET .....	37	OXFORD FLEECE JACKET .....	52
KENSINGTON SHIRT .....	40	OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT .....	53
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET .....	38	OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET .....	49
KENSINGTON SUMMER SOCK .....	135	OXFORD INSULATOR .....	49
KENSINGTON SWEATSHIRT .....	41	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE .....	54
KENSINGTON TECH POLO .....	42	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE .....	133
KENSINGTON TROLLEY 45L .....	136	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET .....	52
KENSINGTON TROLLEY 95L .....	136	OXFORD LIGHT FLEECE NECK .....	55
KENSINGTON T-SHIRT.....	42	OXFORD LIGHT FLEECE NECK .....	133
KENSINGTON T-SHIRT .....	64	OXFORD LIGHT FLEECE PANT .....	52
KENSINGTON WINTER JACKET .....	37	OXFORD LOW BOA S3 HT .....	167
KENSINGTON WINTER JACKET .....	63	OXFORD LOW S3 .....	168
KENSINGTON WOOL BEANIE .....	43	OXFORD MID BOA S3 HT .....	167
KENSINGTON WOOL BEANIE .....	130	OXFORD MID S3 .....	168
KENSINGTON WORK PANT .....	39	OXFORD PIRATE PANT .....	51
KENSINGTON ZIP HOODIE .....	41	OXFORD POLO.....	53
KENSINGTON ZIP HOODIE.....	64	OXFORD SERVICE PANT .....	51
KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT .....	41	OXFORD SERVICE SHORTS .....	52
KIRUNA JACKET .....	115	OXFORD SHELL JACKET .....	49
KIRUNA PANT .....	115	OXFORD SUMMER SOCK .....	135
KNEEPAD PERFORMANCE .....	140	OXFORD SWEATSHIRT .....	53
KNEEPAD STANDARD .....	141	OXFORD TRAPPER CAP .....	54
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	140	OXFORD TRAPPER CAP .....	130
LEKNES SUIT .....	116	OXFORD T-SHIRT .....	54
LOGO SUSPENDERS.....	140	OXFORD WINTER JACKET.....	48
MAGNI CONSTRUCTION PANT .....	36	OXFORD WINTER MID S3 HT .....	169
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS .....	36	OXFORD WINTER SOCK.....	134
MAGNI FLEECE JACKET .....	36	OXFORD WINTER TALL S3 HT .....	169
MAGNI LOW BOA S3 HT .....	150	OXFORD WORK PANT .....	50
MAGNI SHELL JACKET.....	35	OXFORD ZIP HOODIE .....	53
MAGNI WINTER JACKET .....	35	POTSDAM JACKET .....	100
MAGNI WINTER SOCK.....	134	POTSDAM PANT.....	100

## INDEX / STYLE NAME

RABBORA TRAIL MID HT SOFT TOE.....	171
SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT.....	163
SMESTAD LOW BOA S3.....	163
STORM RAIN BIB.....	108
STORM RAIN JACKET.....	108
SVOLVÆR SOU'WESTER.....	113
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	93
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	92
UC-ME INSULATOR.....	92
UC-ME JACKET.....	92
UC-ME SERVICE PANT CLASS 1.....	93
UC-ME SHELL JACKET.....	91
UC-ME SHELL PANT CLASS 1.....	92
UC-ME SHELL PANT CLASS 2.....	91
UC-ME WINTER JACKET.....	90
UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	91
UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	90
UC-ME WINTER SUIT.....	91
UC-ME WORK PANT CLASS 1.....	93
UC-ME WORK PANT CLASS 2.....	93
VOSS RAIN COAT.....	110
VOSS RAIN JACKET.....	110
VOSS RAIN PANT.....	111
WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	139
W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	77
W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	77
W HH LIFA MERINO PANT.....	77
W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.....	70
W LUNA BRZ SERVICE PANT.....	70
W LUNA BRZ WORK PANT.....	70
W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	70
W LUNA FLEECE JACKET.....	71
W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	76
W LUNA HI VIS FLEECE JACKET.....	76
W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	75
W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	76
W LUNA HI VIS WINTER JACKET.....	75
W LUNA LOW BOA S3 HT.....	172
W LUNA LOW S3.....	173
W LUNA MID BOA S3 HT.....	172
W LUNA RAIN JACKET.....	71
W LUNA RAIN PANT.....	72
W LUNA SERVICE PANT.....	71
W LUNA SHELL JACKET.....	69
W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	69
W LUNA WINTER JACKET.....	69
W LUNA WORK PANT.....	71
W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	72
W MANCHESTER HOODIE.....	73
W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	74
W MANCHESTER POLO.....	74
W MANCHESTER SERVICE PANT.....	73
W MANCHESTER SHELL JACKET.....	72
W MANCHESTER SWEATSHIRT.....	74
W MANCHESTER T-SHIRT.....	75
W MANCHESTER WORK PANT.....	73
W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	73
W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	74
WORK DAY BACKPACK.....	138
ZIPPER PULLER KIT.....	141

## INDEX / STYLE NUMBER

70030.....	105	71452.....	55
70090.....	113	71455.....	91
70127.....	56	71456.....	90
70129.....	111	71470.....	35
70180.....	110	71475.....	100
70186.....	110	71490.....	85
70260.....	99	71490.....	97
70265.....	99	71491.....	85
70282.....	109	71492.....	86
70283.....	108	71493.....	86
70286.....	71	71555.....	91
70295.....	89	71570.....	98
70400.....	112	71613.....	116
70427.....	57	71694.....	85
70429.....	112	71695.....	86
70445.....	97	72026.....	52
70460.....	99	72065.....	59
70480.....	111	72095.....	59
70484.....	109	72097.....	52
70485.....	109	72111.....	119
70486.....	72	72146.....	47
70497.....	89	72158.....	40
70529.....	111	72170.....	36
70530.....	105	72171.....	94
70570.....	99	72174.....	76
70582.....	110	72180.....	118
70583.....	108	72181.....	118
70596.....	89	72182.....	119
70701.....	112	72183.....	118
70702.....	113	72250.....	40
70703.....	113	72251.....	40
71043.....	56	72269.....	47
71045.....	56	72270.....	47
71070.....	98	72400.....	71
71071.....	98	72452.....	52
71080.....	37	73185.....	92
71140.....	44	73232.....	38
71161.....	35	73251.....	49
71172.....	79	73290.....	48
71185.....	91	74044.....	72
71186.....	92	74085.....	57
71187.....	91	74086.....	57
71195.....	86	74095.....	87
71240.....	69	74098.....	76
71290.....	49	74140.....	44
71294.....	75	74230.....	38
71304.....	69	74230.....	63
71332.....	97	74231.....	38
71333.....	115	74240.....	69
71340.....	44	74272.....	79
71345.....	37	74290.....	49
71345.....	63	75075.....	104
71351.....	55	75076.....	104
71355.....	90	75104.....	120
71360.....	34	75105.....	120
71361.....	35	75106.....	65
71362.....	34	75106.....	122
71362.....	63	75107.....	122
71372.....	79	75108.....	124
71374.....	100	75109.....	120
71392.....	85	75110.....	83
71393.....	84	75111.....	83
71398.....	75	75112.....	84
71433.....	115	75113.....	84
71442.....	98	75116.....	121
71445.....	56	75117.....	121

75209.....	77	77550.....	45	79095.....	95	79643.....	134
75210.....	77	77552.....	45	79096.....	95	79644.....	135
75475.....	104	77554.....	45	79111.....	40	79645.....	134
75505.....	121	77562.....	51	79112.....	94	79646.....	135
75506.....	65	77570.....	38	79159.....	74	79649.....	103
75506.....	122	77572.....	39	79161.....	61	79705.....	65
75508.....	124	77574.....	39	79163.....	75	79705.....	123
75520.....	77	77578.....	39	79167.....	61	79705.....	131
76201.....	115	77580.....	39	79168.....	74	79706.....	66
76211.....	115	77590.....	70	79169.....	60	79706.....	123
76563.....	36	77592.....	70	79197.....	48	79706.....	131
76583.....	36	77593.....	70	79198.....	48	79707.....	65
77120.....	87	78213.....	163	79208.....	60	79707.....	123
77203.....	80	78214.....	163	79209.....	74	79707.....	132
77215.....	92	78224.....	157	79210.....	60	79708.....	124
77220.....	87	78225.....	161	79212.....	60	79708.....	132
77249.....	102	78226.....	162	79213.....	74	79709.....	125
77405.....	49	78228.....	161	79214.....	59	79709.....	132
77407.....	50	78230.....	158	79215.....	73	79710.....	125
77408.....	50	78231.....	162	79216.....	59	79710.....	133
77420.....	88	78233.....	166	79217.....	73	79802.....	43
77421.....	88	78234.....	160	79218.....	96	79802.....	66
77422.....	88	78235.....	156	79241.....	42	79802.....	129
77423.....	87	78236.....	158	79242.....	41	79805.....	43
77425.....	89	78241.....	150	79242.....	64	79805.....	129
77441.....	45	78244.....	173	79243.....	41	79806.....	43
77441.....	63	78245.....	153	79243.....	64	79806.....	129
77443.....	46	78246.....	153	79245.....	41	79811.....	42
77444.....	47	78247.....	154	79246.....	42	79811.....	130
77445.....	46	78248.....	172	79246.....	64	79812.....	43
77445.....	64	78249.....	172	79247.....	41	79812.....	130
77446.....	46	78250.....	170	79248.....	42	79816.....	113
77447.....	46	78253.....	171	79271.....	82	79821.....	54
77449.....	103	78262.....	156	79272.....	82	79821.....	130
77451.....	103	78264.....	170	79273.....	81	79830.....	131
77452.....	102	78267.....	166	79274.....	82	79834.....	54
77460.....	51	78269.....	155	79365.....	123	79834.....	133
77461.....	50	78317.....	150	79365.....	132	79871.....	105
77462.....	50	78350.....	151	79501.....	141	79872.....	105
77463.....	51	78351.....	152	79523.....	140	79876.....	55
77464.....	52	78352.....	151	79525.....	139	79876.....	133
77465.....	51	78358.....	152	79527.....	139	79882.....	54
77471.....	81	78382.....	155	79528.....	67	79882.....	130
77472.....	81	78383.....	154	79528.....	139	79883.....	61
77480.....	71	78388.....	159	79539.....	141	79883.....	131
77481.....	70	78389.....	159	79550.....	140		
77484.....	71	78395.....	157	79558.....	137		
77498.....	76	78400.....	167	79559.....	142		
77500.....	80	78401.....	167	79569.....	141		
77501.....	80	78402.....	168	79570.....	140		
77502.....	80	78403.....	168	79571.....	140		
77503.....	81	78404.....	169	79572.....	66		
77511.....	93	78405.....	169	79572.....	136		
77512.....	92	78420.....	165	79573.....	137		
77513.....	93	78421.....	164	79574.....	137		
77514.....	93	78422.....	164	79575.....	137		
77515.....	93	78423.....	165	79578.....	136		
77520.....	88	79024.....	54	79579.....	136		
77521.....	57	79025.....	53	79580.....	138		
77523.....	58	79026.....	53	79583.....	138		
77525.....	58	79027.....	53	79584.....	66		
77527.....	72	79028.....	53	79584.....	138		
77529.....	73	79091.....	95	79590.....	141		
77531.....	73	79092.....	96	79640.....	135		
77541.....	58	79093.....	95	79641.....	134		
77543.....	58	79094.....	94	79642.....	135		



**ALIVE**  
SINCE / 1877