

HELLY HANSEN WORKWEAR

2021



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS



ALIVE
SINCE / 1877



OUR MISSION:

WE MAKE PROFESSIONAL GRADE GEAR TO
HELP PEOPLE STAY AND FEEL ALIVE

CONTENTS:

OUR HERITAGE.....	2
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	4
CONTACT US.....	6
TECH CLINIC	7
CE MARKING & STANDARDS	22
TRADES.....	31
BIFROST	32
MAGNI.....	32
KENSINGTON.....	34
CHELSEA EVOLUTION.....	42
OXFORD.....	46
MANCHESTER.....	52
AKER.....	57
CHELSEA.....	59
CAMO.....	61
WOMENSWEAR.....	67
LUNA.....	68
MANCHESTER.....	71
LUNA HI VIS.....	74
LIFA® MERINO.....	76
HI VIS.....	77
ICU.....	78
ALNA 2.0.....	82
ALTA.....	88
ADDVIS.....	92
POTSDAM.....	95
FLAME RETARDANT	96
RAINWEAR & FISHING	103
WINTER TECH	110
MIDLAYER & BASELAYER.....	113
ACCESSORIES.....	120
FOOTWEAR	132
SIZE GUIDE	156
INDEX	160

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 Baselayser.



1972

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

1984 HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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

1990 PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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

2012 H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018 LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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



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 Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 10
D-81541 München
Phone: +49 [0]89 200084030
E-mail: ww.at@hellyhansen.com



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 [0]380 81543
E-mail: ww.be@hellyhansen.com



CANADA

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



CHILE

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



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonicka 3309/2e
150 00 Praha 5
Phone: +420 227 031 827
E-mail: ww.cz@hellyhansen.com



DENMARK

A/S Helly Hansen
Visiting Address:
Lergravsvej 59 2. sal
2300 København S
Postal Address:
P.O. Box 22
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Phone: +45 80 88 55 24
E-mail: workwear@hellyhansen.no



ESTONIA

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

Stokker AS

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



FINLAND

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



FRANCE

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



GERMANY

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



HUNGARY

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



ITALY

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



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



NORWAY

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



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Pory 78
02-757 Warszawa
Phone: +48 22 327 61 27
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

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



SLOVENIA

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



SPAIN

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



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 0200 896 380
E-mail: workwear@hellyhansen.se



SWITZERLAND

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



UNITED KINGDOM

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



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
4104 C Street N.E., Suite • 200 Auburn,
Washington 98002
Toll Free: +1 866-435-5902
E-mail: CustomerService-USA@hellyhansen.com

EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

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

Export manager:
Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

TECH CLINIC

A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES



○ 1

○ 2

○ 3

3-LAYER SYSTEM



BASELAYER

TROCKENHEIT.

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



MIDLAYER

WÄRME.

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



PROTECTIVE
LAYER

SICHERHEIT.

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



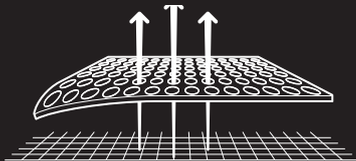
ALS HELLY HANSEN DAS 3-LAGEN-SYSTEM ERSTMALS IN DEN FRÜHEN 1970ER-JAHREN PRÄSENTIERTE, REVOLUTIONIERTE DIES DIE INDUSTRIE. ZUM ERSTEN MAL ENTSTAND EIN BEWUSSTSEIN FÜR DIE NUTZUNG VON FUNKTIONSUNTERWÄSCHE, EINER MITTELSCHICHT UND WASSERFESTEN JACKEN, UM PERSONEN VOR DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN WETTEREINFLÜSSEN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

LIFA®

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.

STAY WARM
TECHNOLOGY
MOVES SWEAT AWAY

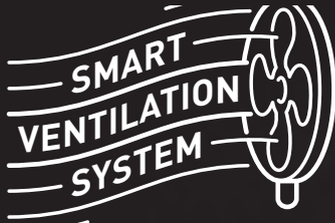
lifa®

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.



H²FLOW™

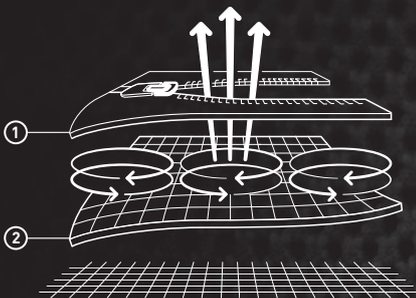
WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.



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



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



SO FUNKTIONIERT H²FLOW™

Durch Reißverschlüsse zur Belüftung lassen Sie kalte Luft herein, wenn Ihnen zu warm wird.

Lufteinschlüsse oder Löcher speichern Ihre Körperwärme; deshalb sind alle H²FLOW™ Jacken mollig warm und doch leicht.



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



LIFALOFT™

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®.

lifaloft™
INSULATION BY **PRIMALOFT.**



20% LEICHTER UND DENNOCH WÄRMER
ALS DIE STANDARDISOLIERUNG

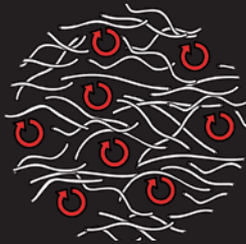
Die LIFALOFT™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Polyester-Isolierungen wärmer hält.

SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™:

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

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

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung bietet mehr Luftkammern für mehr Wärme



HYDROPHOBIC

LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport

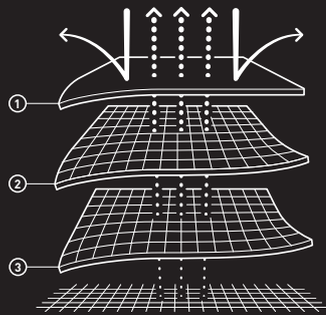


Eine bessere Wahl für die Umwelt

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

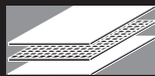
Für äußerst aerobe, extrem nasse oder ungewöhnlich lang andauernde Aktivitäten.

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 Feuerwehrschauches, oder als würde man 10m untertauchen.

ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1

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

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

WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 und AATCC 35-2006

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

CARING FOR YOUR HELLY TECH® GARMENTS

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 OBERFLÄCHENSPIGELUNG 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 reduziert 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:

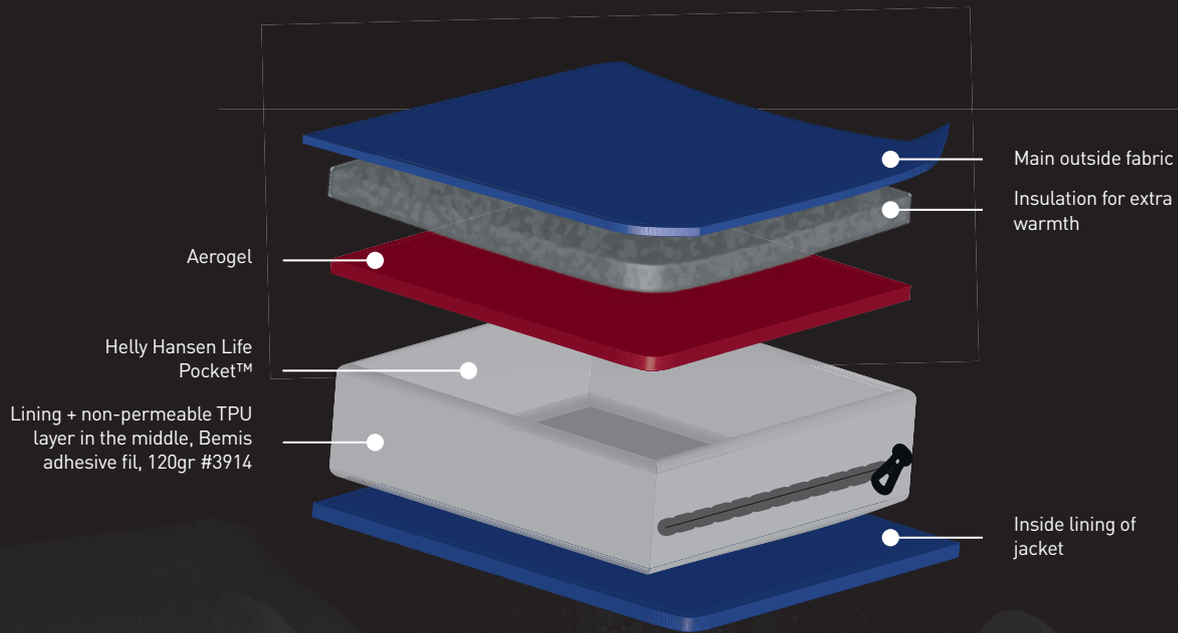
1. Nehmen Sie Ihr Kleidungsstück aus der Waschmaschine und hängen Sie es so auf, dass überschüssiges Wasser abtropfen kann.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Taschen und Reißverschlüsse geschlossen sind.
3. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung des DWR-Herstellers und sprühen Sie die DWR-Beschichtung auf 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 getestet 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.





AMANN

Seit 1854 ist AMANN einer der international führenden Hersteller von hochwertigen Nähfäden, Stickgarnen und Smart Yarns.



3M™

Science. Applied to Life.™

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. "



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.



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



YKK®

YKK®

Little parts. Big difference

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



ALLIED®

Advanced down technologies

Echte Gänsedaunen gelten aufgrund ihrer Leichtigkeit, Komprimierbarkeit und ihrem Wärmerückhaltevermögen als das beste Isolierungsmaterial überhaupt. Allied bietet seinen Kunden die hochwertigsten auf dem Markt verfügbaren Gänsedaunen und -federn.

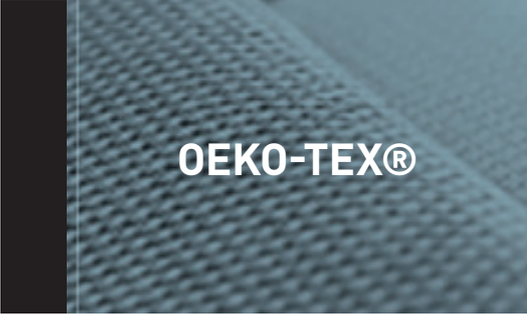


comfortemp®

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.



OEKO-TEX®

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.



bluesign®

BLUESIGN®

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

CE MARKING

Die Produkte von Helly Hansen Workwear (PSA) werden gemäß der in der Verordnung (EU) 2016/425 erwähnten Normen gefertigt und getestet, somit entsprechen sie gleichzeitig den CE-Kennzeichnungen.

Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 für Endnutzer schreibt Arbeitgebern vor, ihren Beschäftigten geeignete persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen. Der Endnutzer/Arbeitgeber muss entsprechend der Sicherheits- und Gesundheitsverordnungen, die für den jeweiligen Arbeitsplatz gelten, eine Risikobewertung durchführen. Helly Hansen empfiehlt dem Endnutzer, sich für nähere Informationen auf unserer Webseite zu informieren.

Helly Hansen Workwear wird entwickelt, um Arbeitsunfälle und -verletzungen zu verhindern, die durch Kälte, Hitze, Feuer, Regen und bei eingeschränkter Sichtbarkeit entstehen können.

Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf ein Sicherheitsniveau auf dem Produkt. Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 ist das anzuwendende Gesetz für die europäischen Mitgliedstaaten im Bereich der persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Die PSA-Regulierung (EU) 2016/425 stellt eine grundlegende Anforderung an die Entwicklung und Produktion von PSA dar, die Arbeitsbedingungen sicherer machen soll.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzkleidung, die die Anwesenheit des Nutzers visuell signalisieren. Die Norm beschreibt die Sichtbarkeit des Trägers in gefährlichen Situationen unter allen Lichtbedingungen am Tag und bei auftretendem Licht von Fahrzeugen in der Dunkelheit. Kleidungsstücke, die EN ISO 20471 entsprechen, müssen ein Westen-Piktogramm besitzen.

Die Kennzahl neben dem Piktogramm (hier X) beschreibt die Hochsichtbarkeitsklasse.

Jacke und Hose, Klasse 2 und Klasse 1, können zusammen als Set Klasse 3 bilden. Allerdings nur dann, wenn die sichtbare Gesamfläche des Sets in aufrecht stehender Position der erforderlichen Mindestfläche an fluoreszierendem und reflektierendem Material für Klasse 3 entspricht. Die Jacken und Hosen müssen gemeinsam zertifiziert werden. Und das Innenlabel muss zeigen, welche Jacken und Hosen zusammengehören, um als Set Klasse 3 zu bilden. Bekleidungsklassen werden nach erforderlichen Mindestflächen an fluoreszierendem und reflektierendem Material an jedem separaten Kleidungsstück eingeteilt. Die angegebene maximale Zahl an Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor, der für die Lebensdauer des Kleidungsstücks eine Rolle spielt. Die Lebensdauer ist auch von der Nutzung, Pflege, Lagerung usw. abhängig.

Warnstufe	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
Klasse 3 - hoch	0,80 m ²	0,20 m ²
Klasse 2 - mittel	0,50 m ²	0,13 m ²
Klasse 1 - niedrig	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 1149-5

SCHUTZBEKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN.

EN 1149-5:2018 Anforderungen an Materialeigenschaften und -aufbau:

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Material und Aufbau für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung, die als Teil eines vollständig geerdeten Systems verwendet wird, um eine Brandentladung zu verhindern. Die Anforderungen können möglicherweise in mit Sauerstoff angereicherten, entflammaren Atmosphären nicht ausreichen. Die EU-Norm gilt nicht für den Schutz vor hohen Spannungen. 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 1149-1:2006 Testmethode zur Messung des Oberflächenwiderstandes:

Der Widerstand, in Ω (ohm), des Stoffes wird mit Elektroden gemessen, die auf der Oberfläche des Materials platziert werden.

EN 1149-3:2004 Testmethode zur Messung des elektrostatischen Ladungsabbaus auf der Oberfläche von Materialien.

Unter Ladungsabbau versteht man die Bewegung elektrostatischer Ladungen über oder durch die Oberfläche von Materialien.

Kalkuliert die halbe Entladungszeit t50



**EN 13758-2:2003
+A1:2006**

PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.



EN 342:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

ENSEMBLES UND KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ VOR KÄLTE

Die Norm spezifiziert Testmethoden und Anforderungen an funktionale Eigenschaften von Stoffen, die vor Kälte schützen sollen (Lufttemperatur unter -5°C). Helly Hansen testet seine Produkte nach der Methode B, was bedeutet, dass die Isolierung (X) für eine Bekleidungskombination (Jacke/Hose oder Coveralls) mit Funktionsunterwäsche gemessen wurde. Zusätzlich wird die Luftdurchlässigkeit (Y) gemessen.

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

Y(B) = Wärmeisolationwert des Ensembles (mit Unterwäsche B)

Y(C) = Wärmeisolationwert des Ensembles (mit Unterwäsche C)

Y (R) = Wärmeisolationwert des einzelnen Kleidungsstücks (mit Unterwäsche R)

AP = Luftdurchlässigkeitsklasse

WP = Wassereintritt (optional)

X gibt an, dass das Kleidungsstück noch keinen Tests in der Kältekammer unterzogen wurde.

Wenn WP noch nicht getestet wurde, weil es irrelevant für die beabsichtigte Nutzung des Kleidungsstücks ist, wird auf dem Label WP mit X ersetzt.



EN ISO 11612:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

BEKLEIDUNG ZUM SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen an Kleidungsstücke aus flexiblen Materialien, die den Körper des Trägers, ausschließlich der Hände, vor Hitze und/oder Flammen schützen sollen. Alle Brandschutzprodukte die der Norm EN ISO 11612 entsprechen, sollten eine CE-Kennzeichnung und ein Antiflammen-Piktogramm besitzen. Die Buchstaben unterhalb des Piktogramms zeigen, vor welchen Gefahren das Kleidungsstück schützt.

A = Begrenzte Flammenausbreitung - A1 - A2 (A1 Oberflächenbeflammung, A2 Kantenbeflammung)

B = Konvektive Hitze - Stufe 1 - 3 (beste Stufe 3)

C = Strahlungswärme - Stufe 1 - 4 (beste Stufe 3)

D = flüssiges Aluminium - Stufe 1 - 3 (beste Stufe 3)

E = flüssiges Eisen - Stufe 1 - 3 (beste Stufe 3)

F = Kontaktwärme - Stufe 1 - 3 (beste Stufe 3)

Begrenzte Flammenausbreitungseigenschaften (A) werden immer vermerkt. Mindestens eine weitere Eigenschaft von B bis F sollte beinhaltet sein, jedem Buchstaben folgt eine Kennzahl, die das Leistungsniveau angibt. Die Kennzahl 1 steht für das niedrigste akzeptable Leistungsniveau. Die Produkte wurden entwickelt, um für zusätzlichen Schutz zu sorgen, wo Industriearbeiter gelegentlich der Gefahr durch Hitze und Flammen ausgesetzt sind. Für noch mehr Sicherheit können Sie dieses Kleidungsstück in Kombination mit anderen feuerfesten Kleidungsstücken verwenden. Vermeiden Sie es, unter dem Kleidungsstück entflammbare synthetische Stoffe zu tragen, da diese schmelzen und Hautschäden verursachen können.

Im Falle von Kontakt eines Kleidungsstück dieses Standards mit chemischen oder entflammbaren Flüssigkeiten sollte der Träger die Arbeit unterbrechen und das betroffene Kleidungsstück vorsichtig ausziehen. Danach sollte es entweder gereinigt oder nicht mehr eingesetzt werden. Im Falle eines flüssigen Aluminium- oder Eisenspritzers sollte der Träger den Arbeitsplatz sofort verlassen und die Kleidungsstücke abnehmen. Sollte ein flüssiger Metallspritzer auf das Kleidungsstück gelangen, können Verbrennungen nicht ausgeschlossen werden, wenn es direkt auf der Haut getragen wird. Der Hersteller muss auf die vorgesehene Nutzung des Kleidungsstücks hinweisen. Sollte das Kleidungsstück mit Öl oder Fett verunreinigt sein, besteht Brandgefahr.



EN 343:2019

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR REGEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen und Testmethoden in Bezug auf Materialien und Nähen von Schutzkleidung gegen den Einfluss von Niederschlägen (z. B. Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit bei Temperaturen bis zu 5°C. Das Kleidungsstück wird bezüglich der Wasserfestigkeit (Y) und Wasserdampfdurchlässigkeit (Z) getestet.

Y - Wasserfestigkeit, Klasse 1, 2, 3 oder 4 (Klasse 4 schützt am besten vor Regen).

Z - Wasserdampfdurchlässigkeit, Klasse 1, 2, 3 oder 4 (Klasse 4 ist die durchlässigste).

R - Test des Kleidungsstücks im Regenturm - optional.

X - ersetzt R, wenn kein Test im Regenturm stattgefunden hat

Schuhe, Handschuhe und separate Kopfbedeckungen werden nicht von dieser Norm abgedeckt.



EN 14058:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG

KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen und Testmethoden für die Eigenschaften einzelner Kleidungsstücke zum Schutz vor Auskühlen des Körpers in kalten Umgebungen (Lufttemperatur -5°C und darüber).

Diese Norm ist außerdem gültig für Sets (Jacke und Hose) oder für Coveralls, wenn die Schutzklasse den Mindestanforderungen für EN 342:2017 nicht entspricht.

Alle Kleidungsstücke, die EN 14058 entsprechen, müssen mit einem Piktogramm gekennzeichnet sein, das den Schutz in kalten Umgebungen in der entsprechenden Schutzklasse gewährleistet:

Y - Thermische Widerstandsklasse (Klasse 1-4)

Y - Luftdurchlässigkeitsklasse

Y Icler in m2 K/W des Kleidungsstücks mit Standard-Ensemble R ist verpflichtend für Rct gemäß Klasse 4. Optional für die Klassen 1-3.

WP Wassereintritt, optional.

Y und/oder WP werden durch ein X ersetzt, wenn das Kleidungsstück noch nicht getestet worden ist.



IEC 61482-2:2018

SCHUTZKLEIDUNG FÜR THERMISCHE GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN STÖRRLICHTBOGENS.

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 zu elektrischen Lichtbögen nicht durch die Kleidung selbst verschlimmert werden.

Der Schutz von Augen, Gesicht, Kopf, Händen und Füßen vor elektrischen Lichtbögen ist nicht von diesem Dokument abgedeckt!

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

Lichtbogenbewertung: EN IEC 61482-1-1:2019, gemessen in cal/cm2.

Lichtbogen-Schutzklassen EN IEC 61482-1-2:2014, gemessen in kA.

Beide Testmethoden sind in zwei Teile aufgeteilt: Test von Material und Test von Kleidungsstücken. Wenn der Stoff nach EN IEC 61482-1-1 getestet wurde, dann müssen die Kleidungsstücke ebenso nach EN IEC 61482-1-1 getestet werden. Und umgekehrt.

Lichtbogenbewertung: Bei allen drei Testmethoden von elektronischen Lichtbögen nach EN IEC 61482-1-1:2019 wird die exakte Lichtbogenbewertung in cal/cm2 angegeben. Die drei Testmethoden zur Lichtbogenbewertung sind:

ATPV (Arc Thermal Performance Value) beschreibt die auf ein Material treffende Energie, die mit 50-prozentiger Wahrscheinlichkeit dazu ausreicht, eine Hitzeübertragung auf den Stoff zu veranlassen, welche auf Grundlage der Stoll-Kurve Verbrennungen zweiten Grades hervorrufen kann.

EBT (Energy Break-open Threshold) bezieht sich auf die größte Menge elektrischer Energie, die ein bestimmtes Material aushält, bevor es aufbricht. Dabei handelt es sich um die Messung der Fähigkeit eines Materials, Arbeiter vor Lichtbögen und anderen energetischen Entladungen zu schützen. Es ist definiert als der Punkt, wo das Material eine 50-prozentige Wahrscheinlichkeit des Aufbrechens aufweist.

ELIM (Incident Energy Limit Value) wird durch Mittelwertbildung der drei einfallenden Energieniveaus unterhalb der Mischzone kalkuliert. Zur Erinnerung: Die „Mischzone“ ist bekannt als das beim Testen ermittelte Spektrum zwischen dem niedrigsten einfallenden Energieniveau, das die Stoll-Kurve überschritten hat, und dem höchsten einfallenden Energieniveau, das die Stoll-Kurve nicht überschritten hat.

Der schwarze Kasten ist die Mischzone und der blaue Kasten repräsentiert die drei einfallenden Energieniveaus unter der Mischzone.

Lichtbogen-Schutzklassen:

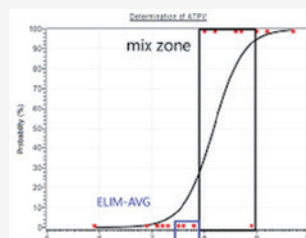
Bei der Testmethode EN IEC 61482-1-2, dem „Box-Test“, werden das Material sowie das Kleidungsstück in zwei Lichtbogen-Schutzklassen eingeteilt:

APC 1 = 4 kA.

APC 2 = 7 kA.

Diese Testmethode gibt nicht das exakte Testergebnis für den Stoff oder das Kleidungsstück wieder, sie gibt nur an, ob 4 kA oder 7 kA überschritten wurden.

Das Testergebnis wird auf dem Label als eine von zwei Möglichkeiten wiedergegeben: „APC1“ oder „APC2“.



CE MARKING CONT.

EN ISO 14116:2015

SCHUTZBEKLEIDUNG

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN. BEGRENZT ENTFLAMMBARE MATERIALIEN, MATERIALMISCHUNGEN UND BEKLEIDUNG.

Diese Norm beschreibt die Leistungsanforderungen an Materialien, Materialkombinationen und Schutzkleidung mit begrenzten Flammenausbreitungseigenschaften, um die Gefahr eines Brandes des Stoffes zu reduzieren. Das Kleidungsstück schützt den Nutzer vor Hitze und Flammenausbreitung gemäß der EU-Norm EN ISO 14116.

Die begrenzte Flammenausbreitung –
Index 1: Es findet keine Flammenausbreitung statt, es kann allerdings bei Kontakt mit einer Flamme ein Loch entstehen. Nachglühen \leq 2 Sek.

Index 2: Es findet keine Flammenausbreitung statt, es entsteht kein Loch \geq 5 mm bei Kontakt mit einer Flamme.

Index 3: Es findet keine Flammenausbreitung statt und es entsteht kein Loch \geq 5 mm bei Kontakt mit einer Flamme, die Nachbrenndauer darf maximal 2 Sekunden dauern.

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

EN ISO 11611:2015

SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN.

Diese Norm definiert grundlegende Sicherheitsanforderungen und Testmethoden für Schutzkleidung inklusive Kapuzen, Schürzen, Ärmel und Gamaschen, die dazu entwickelt wurden, den Körper des Trägers beim Schweißen und verwandten Verfahren mit ähnlichen Risiken zu schützen.

Bezüglich des Schutzes von Kopf und Füßen des Trägers lässt sich diese Norm nur auf Kapuzen und Gamaschen anwenden.

Dieser Standard enthält keine Anforderungen an Schutzbekleidung der Füße, Hände, des Gesichts oder der Augen.

KONTAKT MIT SPRITZERN (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls)

Beim Test gemäß ISO 9150 muss das Außenmaterial oder die Materialmischung das Folgende erfüllen:

Klasse 1: mindestens 15 Tropfen geschmolzenen Metalls erhöhen die Temperatur auf der Rückseite des Testexemplars um 40°C,
und
Klasse 2: mindestens 25 Tropfen geschmolzenen Metalls erhöhen die Temperatur auf der Rückseite des Testexemplars um 40°C.

Material und Materialmischungen, die sich während des Test entzünden, erfüllen die Anforderungen nicht.

STRAHLUNGSHITZE

Beim Test gemäß ISO 6942, Methode B, müssen einlagige oder mehrlagige Kleidungsstücke zum Schutz vor Strahlungshitze dem Wert RHTI 24 (Radiant Heat Transfer Index für 24°C) entsprechen

- Für Klasse 1: RHTI 24 \geq 7,0
- Für Klasse 2: RHTI 24 \geq 16,0.

WARNUNG:

-DIE ELEKTRISCHE ISOLIERUNG DES KLEIDUNGSSTÜCKS WIRD VERRINGERT, WENN ES NASS, VERUNREINIGT ODER FEUCHT VON SCHWEISS IST!
-WENN DER TRÄGER SONNENBRANDÄHNLICHE SYMPTOME WAHRNIMMT, DRINGT UVB-STRAHLUNG DURCH.

IN JEDEM FALL: DIE KLEIDUNGSSTÜCKE SOLLTEN REPARIERT ODER ERSETZT WERDEN.

Außerdem sollte in Erwägung gezogen werden, zukünftig zusätzliche, widerstandsfähigere und schützendere Lagen zu verwenden.

EN 14404:2004 + A1:2010

KNIESCHÜTZER FÜR DIE ARBEIT IN KNIENDER POSITION.

Typ 1 Knieschützer: Wird von anderen Bekleidungsstücken unabhängig um das Bein herum befestigt.

Typ 2 Knieschützer: Kunststoffschaum oder andere Polstermaterialien in Taschen am Hosenbein oder fest integriert. Die Position kann verbessert oder verstellt werden. (Die gebräuchlichsten Knieschützer für Zimmermänner etc.)

Typ 3 Knieschützer: Nicht an den Körper angebracht sondern an eine Stelle gelegt, zum Beispiel den Boden, wenn der Nutzer sich bewegt. Diese kann es für einzelne Knie oder beide Knie zusammen geben.

Typ 4 Knieschützer: Für ein oder beide Knie, sie sind Teil eines Geräts mit zusätzlichen Funktionen wie einem Rahmen zur Unterstützung beim Aufstehen oder einem Kniesitz. Die Knieschützer können am Körper getragen werden oder unabhängig davon.

Klasse 0: Nur für flache Böden. Kein Schutz vor Durchdringung.

Klasse 1: (die gebräuchlichsten Knieschützer für Zimmermänner etc.). Schutz vor Durchdringung bei einer Kraft von mindestens 50 N.

Klasse 2: Für anspruchsvolle Bedingungen. Schutz vor Durchdringung bei einer Kraft von mindestens 250 N.

ISO 12402-3 LEVEL 150N

HELLY HANSEN LIFEJACKETS

Diese Rettungswesten bieten ein das Gesicht nach oben gerichtetes Schwimmverhalten und sind für verschiedene Anwendungen auf dem offenen und rauen Meer geeignet. Beim Test mit Nutzern, die Schwimmbekleidung gemäß ISO 12402-3 tragen, besitzen die Rettungswesten eine für die meisten Anwender ausreichende Auftriebsverteilung, um sie in eine Position zu bringen, wo der Mund einen bestimmten Abstand von der Wasseroberfläche hat, selbst wenn der Anwender bewusstlos ist.

Die Norm ISO 12402-3 gibt Leitlinien für die Entwicklung und die Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln für Personen, welche im Rahmen ihrer Arbeit oder in ihrer Freizeit Aktivitäten im oder am Wasser ausüben. Persönliche Auftriebsmittel, die nach dieser Norm produziert, ausgewählt und instand gehalten werden, gewährleisten einen angemessenen Schutz vor Ertrinken von Personen, die sich im Wasser befinden.

Helly Hansen Work Wear verkauft persönliche Auftriebsmittel, die keine Intervention benötigen (automatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel). Sie sind geeignet für Aktivitäten, wo Personen unerwartet ins Wasser fallen können, während persönliche Auftriebsmittel, die eine Intervention benötigen und beispielsweise manuell aufgeblasen werden müssen, nur dann geeignet sind, wenn der Nutzer davon ausgehen kann, dass genug Zeit vorhanden ist, um vollen Auftrieb herzustellen oder sich Hilfe in der Nähe befindet. In jedem Fall sollte der Nutzer sicherstellen, dass die Nutzung des persönlichen Auftriebsmittels zur spezifischen Anwendung passt. Die Übereinstimmung eines persönlichen Auftriebsmittels mit eines Teils der ISO 12402-3 bedeutet nicht, dass es für alle Situationen geeignet ist.

Unter bestimmten Umständen wie starkem Seegang und Wellen kann die Nutzung von wasserdichter und mehrlagiger Kleidung, die beabsichtigten oder zusätzlichen Auftrieb erzeugen, oder von Ausrüstung mit zusätzlichem Gewicht wie Werkzeuggürteln wahrscheinlich die Funktion des persönlichen Auftriebsmittels verändern. Nutzer, Besitzer und Arbeitgeber sollten sicherstellen, dass dies bei der Auswahl des persönlichen Auftriebsmittels gewährleistet ist. Genauso funktionieren persönliche Auftriebsmittel in Temperaturextremen unter Umständen nicht optimal, obwohl sie der Norm entsprechen. Außerdem können persönliche Auftriebsmittel von anderen Umgebungsbedingungen wie dem Kontakt zu chemischen Stoffen und Schweißen beeinflusst werden und benötigen dadurch zusätzlichen Schutz. Der Nutzer muss sichergehen, dass das persönliche Auftriebsmittel nicht anderweitig negativ beeinflusst wird.

Die Häufigkeit der benötigten Überprüfung und Wartung ist ein bedeutender Faktor bei der Wahl und Anwendung spezifischer persönlicher Auftriebsmittel. Die potentielle Nutzungsdauer hängt oft von den Nutzungsbedingungen und der Lagerung ab, was der Verantwortung des Besitzers, des Nutzers und/oder der Arbeitgeber unterliegt.

ISO 12402-3. Klasse 150 N

Rettungswesten der Leistungsklasse 150 sind für die Nutzung auf offener See und bei starkem Seegang vorgesehen, wo ein hohes Leistungsniveau erforderlich ist.

- Es ist besonders wichtig, dass Besitzer, Nutzer und Arbeitgeber persönliche Auftriebsmittel auswählen, die der korrekten Norm für die beabsichtigte Nutzung entsprechen.
- Persönliche Auftriebsmittel müssen beim Tragen gesichert werden, um im Wasser positive Unterstützung zu ermöglichen und dem Träger zu erlauben, zu schwimmen oder aktiv sich selbst oder anderen zu helfen.
- Kein persönliches Auftriebsmittel garantiert Rettung, allerdings ist es ein wichtiger Schutz vor dem Ertrinkungsrisiko.



HÄNGETASCHEN FÜR WERKZEUGE



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

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

ERWEITERBARE BEINE

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

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

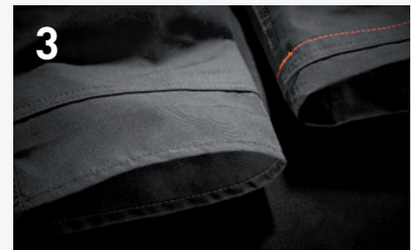
Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



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



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



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



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 ²	
	F2		
	R1	100 % Polyamid - 220 g/m ²	
KENSINGTON	F1	94 % Polyamid, 6 % Elastan - 244 g/m ²	94 % Polyamid, 6 % Elastan - 244 g/m ²
	R1	97 % Polyamid, 3 % Elastan - 307g/m ²	97 % Polyamid, 3 % Elastan - 307g/m ²
CHELSEA EVOLUTION	F1	93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m ²	93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m ²
	F2	79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m ²	79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m ²
	R1	100 % Polyamid - 220 g/m ²	100 % Polyamid - 220 g/m ²
OXFORD	F1	79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265 g/m ²	79 % Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265 g/m ²
	F2	65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310g/m ²	65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310g/m ²
	R1	100 % Polyamid - 195 g/m ²	100 % Polyamid - 195 g/m ²
	F3		
MANCHESTER	F1	68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235g/m ²	68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235g/m ²
LUNA	F1	79% Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265g/m ²	79% Baumwolle 18 % Polyester, 3 % Elastan - 265g/m ²
	F2	65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310g/m ²	65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310g/m ²
	R1	100 % Polyamid - 195 g/m ²	100 % Polyamid - 195 g/m ²
LUNA LIGHT	F1	68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235g/m ²	68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235g/m ²

F1 = Hauptmaterial
F2 = Sekundärmaterial
R1 = Verstärkung

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
Stretch-Cordura®-Verstärkungen
Leicht
Reflektierende Details
Um 3 + 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

OXFORD



OXFORD CONSTRUCTION PANT

2-Wege-Stretch-Stoff in
ausgewählten Bereichen
Nylon-Verstärkungen
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

LUNA



LUNA CONSTRUCTION PANT

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

LUNA LIGHT



LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

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



KENSINGTON WORK PANT

4-Wege-Stretchstoff
Stretch-Cordura®-
Verstärkungen
Leicht
Reflektierende Details
Um 3 + 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



OXFORD WORK PANT

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



MANCHESTER WORK PANT

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



LUNA WORK PANT

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



LUNA LIGHT WORK PANT

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



KENSINGTON SERVICE PANT

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



CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

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



OXFORD SERVICE PANT

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



MANCHESTER SERVICE PANT

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



LUNA SERVICE PANT

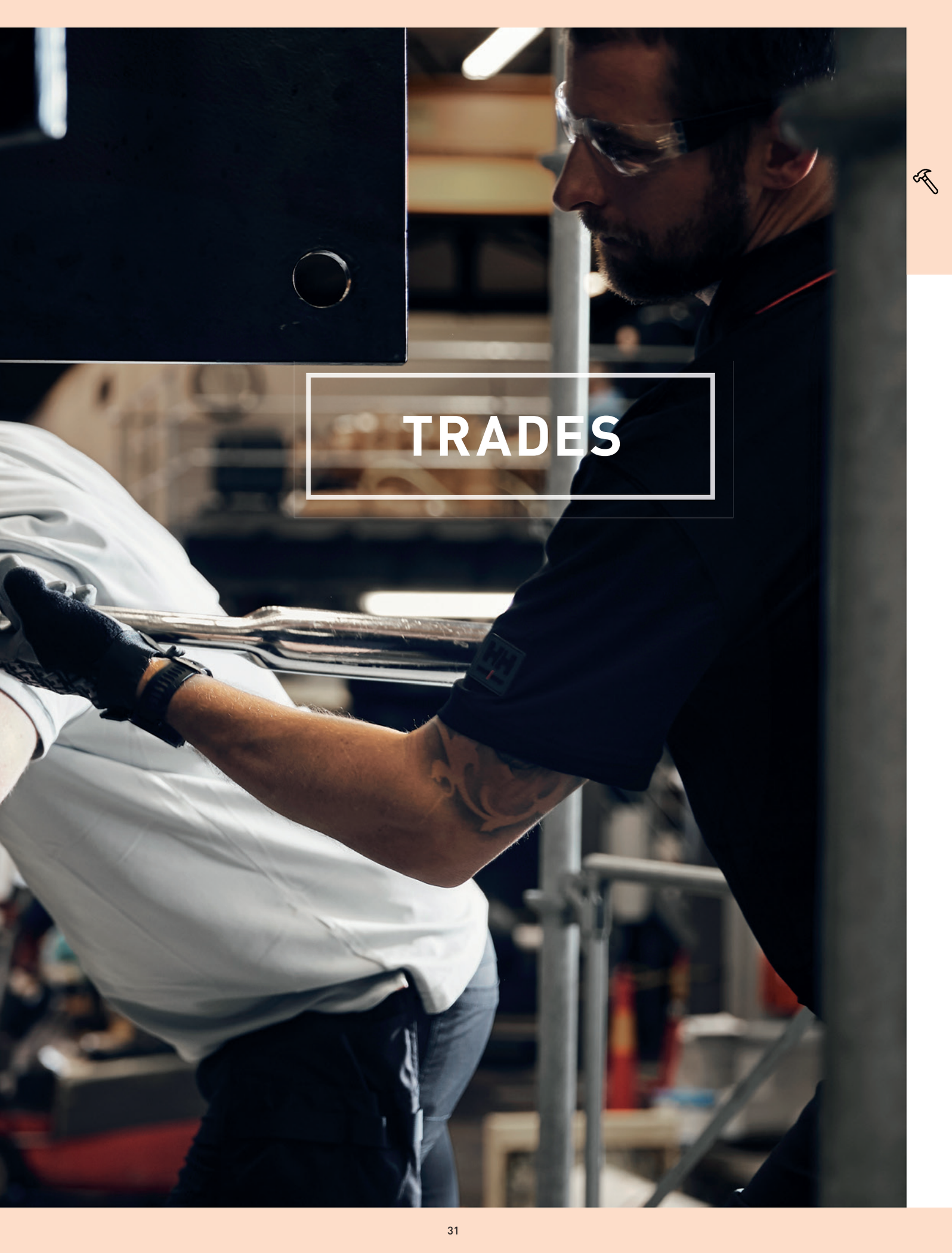
2-Wege-Stretch-Stoff in
ausgewählten Bereichen
Nylon-Verstärkungen
Farblich abgestimmte Logos
Um 5 cm erweiterbares Bein



LUNA LIGHT SERVICE PANT

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





TRADES

BIFROST



481

71362 BIFROST WINTER PARKA



COLORS

481 CAMO

SIZES

XXS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 Class 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 Ellenbogen 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



reddot winner 2020

MAGNI

71361 MAGNI WINTER JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



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



990



439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyamid - 187g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



- EN 343 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
- Voreformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



949

72170 MAGNI FLEECE JACKET

COLORS

949 BLACK/DARK LIME

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 210g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 206g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



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



990

76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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 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% Elastan - 310g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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 Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Reflektierende Details



990



590

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Futter: 100% Polyester

Isolierung: 70% Polypropylen, 30% Polyester - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 14058 Class 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





990



590

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 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 Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie

- Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



590

990

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 75g/m²

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

Isolierung: 70% Polypropylen, 30% Polyester - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



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



590

990

73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 75g/m²

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

Isolierung: 70% Polypropylen, 30% Polyester - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie
- Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



590

990

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 75g/m²

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

Isolierung: 70% Polypropylen, 30% Polyester - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial



- 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



590

970

990

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/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



590

970

990

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



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



990

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

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

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

- 4-way stretch fabric
- Lightweight fabric
- Zip-off Stretch Cordura® hanging pockets with double lined bottom and webbing for durability
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with YKK® zipper
- ID card loop
- Ruler pocket in Stretch Cordura® reinforcement fabric
- Stretch Cordura® fabric reinforcement on knees
- Articulated knees for optimal mobility
- Knee Pad pockets accessible from the inside
- Knee Pad position can be adjusted by 5 cm for optimal mobility
- Stretch Cordura® fabric reinforcement on bottom hem
- Possibility to increase leg length by 5cm and 3cm
- Reflective details



990

77572 KENSINGTON WORK PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

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

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

- 4-Wege-Stretchstoff
- Leichter Stoff
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Stretch Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Stretch 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 Stretch Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm + 3 cm
- Reflektierende Details



990

77574 KENSINGTON SERVICE PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

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

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

- 4-way stretch fabric
- Lightweight fabric
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with YKK® zipper
- ID card loop
- Articulated knees for optimal mobility
- Stretch Cordura® fabric reinforcement on bottom hem
- Possibility to increase leg length by 5cm and 3cm
- Reflective details



590

930

990

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 350g/m²

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

- EN 14058 Class 1
- Polartec® Wind Pro® fabric
- Double layer fabric in collar
- High collar for comfort
- No shoulder seams
- YKK® front zipper with chin protector
- Chest pocket with YKK® zipper
- Hand pockets with YKK® zipper
- Hand pockets with brushed lining
- Inside stash pockets
- Articulated sleeves for optimal mobility
- No side seams
- Extended back for improved comfort
- Flatlock seams for extra comfort





590

930

990

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 14058 Class 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 Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



590

930

990

72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 14058 Class 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 Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



590

970

79111 KENSINGTON SHIRT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 196g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



590

930

990

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 95% Baumwolle, 5% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m².

Hauptmaterial Grey Mélange: 66% Baumwolle, 31% Polyester, 3% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m²

- 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





590

930

990

79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 95% Baumwolle, 5% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m².

Hauptmaterial Grey Mélange: 66% Baumwolle, 31% Polyester, 3% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m²

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

YKK



590

930

990

79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 95% Baumwolle, 5% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m².

Hauptmaterial Grey Mélange: 66% Baumwolle, 31% Polyester, 3% Elasthan, gebürstete Rückseite - 330g/m²

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



590

930

990

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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

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



590

900

930

990

79248 KENSINGTON TECH POLO

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 930 LIGHT GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyamid - 185g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Knopfleiste vorne
- Schlitz
- Ersatzknopf





590 930 990

79241 KENSINGTON POLO

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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

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



590 900 930 990

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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

- Abgesetztes HH Workwear Logo



480



590 930 990 290

79811 KENSINGTON BEANIE

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Acryl

- Strickmütze aus Polyester
- HH Workwear Logo



590 970 990

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



79806 KENSINGTON FLAT BRIM

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES

STD

FABRIC

100% Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990

992

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100% Baumwolle

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990

79802 KENSINGTON CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100% Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße



990





CHELSEA EVOLUTION



950

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET

COLORS
950 EBONY

SIZES
S-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY
10.000/10.000



- EN 343:2003+A1:2007 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
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



950

71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



COLORS
950 EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²
Verstärkung: Cordura® - 260g/m²
Futter: 100% Polyester
Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 133g/m² am Rumpf und 80g/m² an Ärmeln und Kapuze

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

WATERPROOF/BREATHABILITY
20.000/15.00



- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342:2004 0,328 m²K/W(B)|2,1 clo mit 71450 ARCTIC PANT
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- EN 14058:2017 ohne Hose
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen

- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



590

990

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



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



590

992

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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
- Zwinkel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- 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



590

992

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 4-Wege-Stretchstoff
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwinkel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- 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



597

992

77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



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



590

992

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 93% Polyamid, 7% Elastan - 310g/m²**Sekundärmaterial:** 79% Baumwolle, 21% Polyester - 295g/m²**Verstärkung:** 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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 Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung



590

992

77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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 Karten
- Farblich abgestimmte Logos



597

992

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 93% Polyamid, 7% Elastan - 310g/m²**Sekundärmaterial:** 79% Baumwolle, 21% Polyester - 295g/m²**Verstärkung:** 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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 Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum



590

990

72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 366g/m²**Sekundärmaterial:** 84% Polyester, 16% Elastan - 224g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 366g/m²

Sekundärmaterial: 84% Polyester, 16% Elastan - 224g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE



930

990

COLORS

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Futter aus Gittergewebe: 100% Polyester - 250g/m²

Rippmaterial: 57% Baumwolle, 38% Polyester, 3% Elastan - 350g/m²

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



79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



900

930

990

COLORS

900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

- Angenehmer Baumwollkomfort
- Normale Passform





OXFORD



590

990

71290 OXFORD SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 255g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990



590

73290 OXFORD WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 255g/m²

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

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 100g/m² am Rumpf und 80g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Helly Tech® Performance Stoff
- Sorgfältig verschweißt
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Durchgehende Knopfleiste innen
- 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



73251 OXFORD INSULATOR



585

990

COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyamid - 55g/m²

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

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 100g/m² am Rumpf und 80g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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 Karten
- Reflektierende Details

77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 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



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos

77460 OXFORD SERVICE PANT



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 Karten
- Saum mit Verstärkung
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



590

990

77562 OXFORD BIB

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

Sekundärmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 310g/m². **Drittmaterial:** 93% Polyamid, 7% Elastan - 310g/m².

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m².

OEKO-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 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



590

990

77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 Karten
- Zollstocktasche
- Farblich abgestimmte Logos



590

990

77464 OXFORD SERVICE SHORTS

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



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



590

990

77465 OXFORD PIRATE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 [990: C66-74]

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkte Kniepartie
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Farblich abgestimmte Logos



590

970

990

72026 OXFORD FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% recyceltes Polyester - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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



590

970

990

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% recyceltes Polyester - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

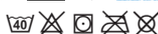
FABRIC

Hauptmaterial: 100% recyceltes Polyester - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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





530 590 950 990

79028 OXFORD ZIP HOODIE

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 310g/m²

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



530 590 950 990

79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 310g/m²

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



530 590 950 990

79026 OXFORD SWEATSHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 310g/m²

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



530 590 950 990

79025 OXFORD POLO

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 210g/m²

- Knopfleiste vorne
- Flatlocknähte in Kontrastfarben
- Schlitz





530 590 950 990

79024 OXFORD T-SHIRT

COLORS

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

- Flatlocknähte in Kontrastfarben

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 200g/m²



79882 OXFORD BEANIE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Strickmütze
- Farblich abgestimmte Logos

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Acryl



590 930 990



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



290 990



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS

990 BLACK

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



990





999

71351 MANCHESTER WINTER JACKET



COLORS
999 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

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



440 590 970 990

71043 MANCHESTER SHELL JACKET

Zip in compatible with 72065

COLORS
440 OLIVE GREEN, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign@zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 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





590 990

71045 MANCHESTER SHELL COAT

Zip in compatible with 72065

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

71445 MANCHESTER SHELL PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 108g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungöffnung am Rücken



990

70427 MANCHESTER RAIN PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 108g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss



70627 MANCHESTER RAIN SET

530

990

COLORS**530 RACER BLUE, 990 BLACK****SIZES**

XS-4XL

FABRIC**Hauptmaterial:** 100% Polyester - 108g/m²**Futter:** 100% Polyester**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken
- Hose: Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss

YKK

**77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT**

590

990

COLORS**590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

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

YKK

**77523 MANCHESTER WORK PANT**

590

990

COLORS**590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

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

YKK

**77525 MANCHESTER SERVICE PANT**

590

990

COLORS**590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

FABRIC**Hauptmaterial:** 68% Baumwolle, 32% Polyester - 235g/m²**OEKO-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 Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details

YKK



72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 320g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einzippen möglich mit der 71043 Manchester Shell Jacket und dem 71045 Manchester Shell Coat

YKK



79216 MANCHESTER ZIP HOODIE



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 280g/m²

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

YKK



79214 MANCHESTER HOODIE



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 280g/m²

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



79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 280g/m²

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

YKK





590

79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 280g/m²

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



590

990

79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 280g/m²

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



590

990

79169 MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 150g/m²

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



590

900

970

990

79167 MANCHESTER POLO

COLORS
590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 190g/m²

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte





590 900 970 990

79161 MANCHESTER T-SHIRT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK, 900 WHITE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle, 150g/m²

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



595 972 993

79883 MANCHESTER BEANIE

COLORS

595 NAVY/LIGHT BLUE, 972 DARK GREY/ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Acryl

- Strickmütze
- Wendbar
- Wasserabweisende Faser



599 979 999

74051 AKER SOFTSHELL JACKET

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

S-4XL

FABRIC

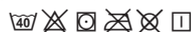
Hauptmaterial: Außenmaterial: 92% Polyester, 8% Elasthan, 305 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Softshell mit Membran und DWR
- Gebürstetes Polyester an der Kragenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details





585

970

990

72155 AKER FLEECE JACKET

COLORS

585 EVENING BLUE, **970** DARK GREY, **990** BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



599

999

77401 AKER CONSTRUCTION PANT

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, **999** BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Hauptmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 310g/m²**Verstärkung:** 100% Polyamid - 220 g/m

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder 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
- Reflektierende Details



599

979

999

77400 AKER WORK PANT

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, **979** DARK GREY/BLACK, **999** BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Hauptmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 310g/m²**Verstärkung:** 100% Polyamid - 220 g/m

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Einschubtaschen
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder 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
- Reflektierende Details



999

77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62

FABRIC

Hauptmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 310g/m²**Verstärkung:** 100% Polyamid - 220 g/m

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Reflektierende Details





599

990

77402 AKER WORK SHORTS

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220 g/m

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- Einschubtaschen
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Reflektierende Details



76041 CHELSEA LINED JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220 g/m

Isolierung: 100% Polyamid, 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- YKK® Frontreißverschluss
- 80 g zusätzliche Isolierung an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Details



999



76040 CHELSEA JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220 g/m

- YKK® Frontreißverschluss
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Details
- Gebürstetes Microfleece an der Kragenninnenseite und Bündchen
- Reflektierende Details



999





999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Cordura® - 219g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- YKK® Reißverschluss
- Reflektierende Details
- Verstärkungen aus Cordura® an der Schulterpartie
- Keine Schulternähte
- Breite Passform im Schulterbereich, um 3,5 cm erweiterbare Schulterbreite
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



999

76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220 g/m

- Breite Gürtelaufnahme am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Gürtelschlaufen mit Click-On.™ System für zusätzliche Accessoires
- Zollstocktasche
- Reflektierende Details





CAMO



481

71362 BIFROST WINTER PARKA



COLORS
481 CAMO

SIZES
XXS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 Class 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 Ellenbogen 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



reddot winner 2020



481

71345 KENSINGTON WINTER JACKET

COLORS
481 CAMO

SIZES
S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²
Futter: 100% Polyester
Isolierung: 70% Polypropylen, 30% Polyester - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 14058 Class 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 Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



481

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial



- LIFALOFT™ Isolierung von PrimaLoft®
- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Voreformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



481

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

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

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

WATER RESISTANCE/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



481

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS
481 CAMO

SIZES
C44-C64, D88-116

FABRIC
Hauptmaterial: 93% Polyamid, 7% Elastan - 310g/m²
Sekundärmaterial: 79% Baumwolle, 21% Polyester - 295g/m²
Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

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



- 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 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, D88-116

FABRIC
Hauptmaterial: 93% Polyamid, 7% Elastan - 310g/m²
Sekundärmaterial: 79% Baumwolle, 21% Polyester - 295g/m²
Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- 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 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
S-4XL

FABRIC
Hauptmaterial Grey Mélange: 66% Baumwolle, 31% Polyester, 3% Elastan, gebürstete Rückseite - 330g/m²



- 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
S-4XL

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

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



481

931

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS
481 CAMO, 931 GREY MELANGE CAMO

SIZES
S-4XL

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

- Abgesetztes HH Workwear Logo



481

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

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

OEKO-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

COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

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

OEKO-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



79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481



79706 HH LIFA MERINO NECK

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



481



79802 KENSINGTON CAP

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
100% Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße



481





481

79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyvinyl - 550g/m²

YKK

- 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



481

79584 OXFORD BACKPACK 20L

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 497g/m²

YKK

- 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



481

79586 WW LAPTOP SLEEVE

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

YKK

- Wasserabweisendes Hauptmaterial
- Gepolstertes Hauptfach
- YKK® Reißverschluss
- Versteckter Tragegriff
- Zum Einhängen an Griffe von Koffer-Trolleys
- Länge: 23,5 cm, Breite 15 cm



480

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS
480 ARMY GREEN

SIZES
STD

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

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

A woman with her hair tied back, wearing a black Helly Hansen sailing suit, is kneeling on a wooden deck. She is focused on adjusting a metal fitting on the base of a boat's mast. The background shows the curved structure of the boat's hull and a clear sky. The text 'WOMENSWEAR' is overlaid in a white box with a thin black border.

WOMENSWEAR



590

990

71240 W LUNA SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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 Kragenseite
- 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



990



590

71304 W LUNA WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Futter: 100% Polyamid

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 14058:2017 Class 4
- 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 Kragenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten

- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details



590

990

74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



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



990

77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 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

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 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

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-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 Karten
- Verstärkter Stoff am Saum
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos





590

990

77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-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 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



590

990

77529 W LUNA LIGHT WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-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 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



590

990

77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-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 Karten
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Reflektierende Details



590

990

72400 W LUNA FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% recyceltes Polyester - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- 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





590

990

70286 W LUNA RAIN JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 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



590

990

70486 W LUNA RAIN PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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

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



990

74044 W MANCHESTER SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003 + A1:2007 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 Karten





590

990

79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 280g/m²

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



590

990

79215 W MANCHESTER HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 280g/m²

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



590

990

79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 280g/m²

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



590

990

79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 280g/m²

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



79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE



590

990

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 150g/m²



79168 W MANCHESTER POLO



590

900

970

990

COLORS
590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 190g/m²



79163 W MANCHESTER T-SHIRT



590

900

970

990

COLORS
590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Baumwolle - 150g/m²





LUNA HI VIS



369

71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2019 Class 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 Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/K/W
- 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 Karten
- Life Pocket™ für Tablets
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit

- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN ISO 20471:2013 Class 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 Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



360

72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 280g/m²

OEKO-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 Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2



COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

- 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 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





WOMEN'S LIFA® MERINO



990

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

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

OEKO-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

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



990

75520 W HH LIFA MERINO PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

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

OEKO-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



A person wearing a bright orange high-visibility jacket and dark pants stands on the deck of a boat, looking out over a large body of water. The sky is filled with dramatic, grey clouds, suggesting an overcast or stormy day. The boat's structure, including a metal railing and a net, is visible in the foreground. The overall mood is somber and industrial.

HI VIS





ICU



369

71172 ICU SHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 265g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



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



369

71372 ICU WINTER JACKET



COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 133g/m² am Rumpf und 100g/m² an Ärmeln und Kapuze

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe S - M
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,343 m²/K/W mit den Hosen 71494 und 71495
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Brusttasche innen
- Innentasche
- Modischer Reißverschluss

- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

74272 ICU SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000

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



369

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-92, D96-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwinkel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder 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

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-92, D96-D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwinkel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder 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

79273 ICU ZIP HOODIE

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100% Polyester - 300g/m²

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

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- YKK® Frontreißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369





369

79272 ICU SWEATSHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-3XL

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

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- Rippschick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippschick
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369

79271 ICU T-SHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-3XL

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

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- Lifa® Active Technology



LIFA® ACTIVE HI VIS





360

75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

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

OEKO-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
- Lifa® Active Technology
- LSF 50
- 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
S-4XL

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

OEKO-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
- Lifa® Active Technology
- LSF 50
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



360

75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



360

75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

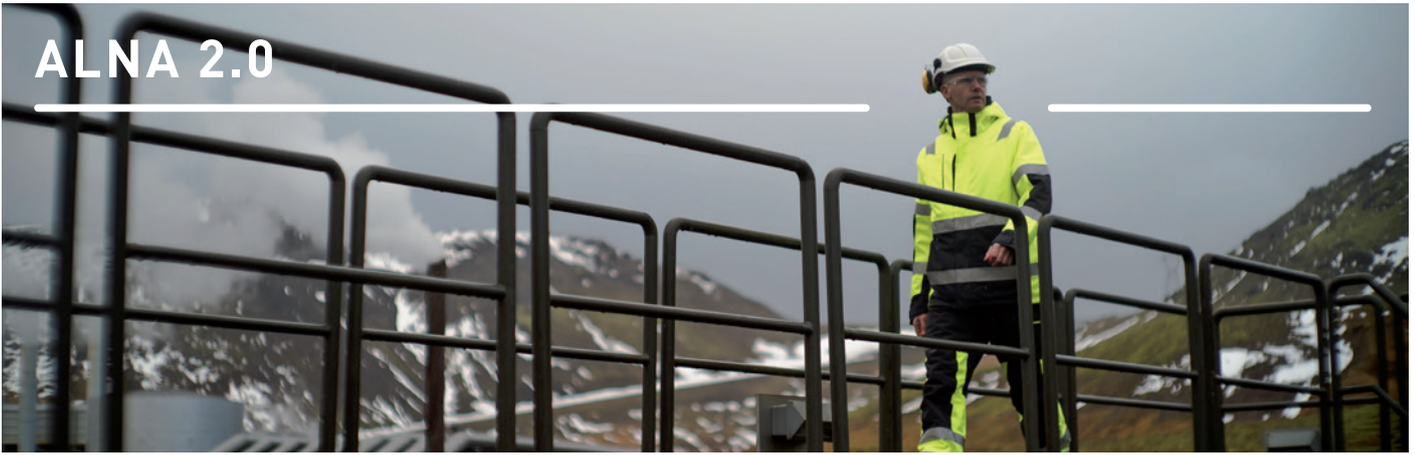
FABRIC
Hauptmaterial: 54% Polyester, 46% Polypropylen - 175g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



ALNA 2.0



369

269

169

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/W(B) (2,09 clo)
- 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
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten



369



269



169

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Größe M ->
- EN ISO 2047:20131 Class 2: Größe XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/W(B) (2,09 clo)
- 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 Karten
- Tablet-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

269

169

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Verstärkung: 100% Cordura® Stoff - 220g/m²

Futter: 100% Polyamid

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²K/W[B] (2,09 clo)
- 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 Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Vorgeformte Kniepartie 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



369

269

169

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²K/W[B] (2,09 clo)
- 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 Karten
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



369



269



169

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

Futter: 100% Polyamid

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,349 m²K/W[B] (2,3 clo)
- 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 Krageinnenseite
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Tablett-Tasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich

- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen 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 mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Vorgeformte Kniepartie 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



369



269



169

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 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
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Gurttasche
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Vorgeformte Ellenbogen 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
- Vorgeformte Kniepartie 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



369

269

169

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



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



369



269



169

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 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 Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Vorgeformte Kniepartie 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



369

269

169

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 215g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 1
- EN 343:2019 4,1
- 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 Karten
- Zollstocktasche
- Kniehoher Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Stiefelgamaschen mit Gummizug
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



369

269

169

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS - M
- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

269

77220 ALNA 2.0 JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471:2013 Class 2: Größe XS - M
- 2-Wege-Stretchstoff
- Keine Schulternähte
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Innentaschen
- Vorgeformte Ellenbogen für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



369

269

77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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



369

269

77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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

269

77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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

269

77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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

269

77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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

269

77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

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

Verstärkung: 100% Polyamid - 220g/m²

OEKO-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 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

269

77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- 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 Karten
- Zollstocktasche



369

70294 ALNA RAIN JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% PVC auf 100% Polyesterstrick - 390g/m²



- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Helmkompatible Kapuze
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial mit Knopfverschluss
- Durchgehende Knopfleiste innen
- Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen



369

70495 ALNA RAIN BIB CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% PVC auf 100% Polyesterstrick - 390g/m²



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen





ALTA



369

269

169

71332 ALTA WINTER JACKET

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Futter: 100% Polyester

Isolierung: 100% Polyamid - 120g/m² am Rumpf, 100g/m² an den Ärmeln

OEKO-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 3,1
- EN 342:2004 0,332 m²K/W [B] [2,1 clo] w/70445 Alta Insulated Hose
- 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 Karten



369

269

70445 ALTA WINTER PANT

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Futter: 100% Polyester

Isolierung: 100% Polyamid - 100g/m²

OEKO-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 3,1
- EN 342:2004 0,332 m² K/W [B] [2,0 clo]
- 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 Karten



369

269

70665 ALTA WINTER SUIT

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Futter: 100% Polyester

Isolierung: 100% Polyamid - 120g/m² am Rumpf, 100g/m² an Ärmeln und Beinen

OEKO-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 3,1
- EN 342:2004 0,314 m² K/W [B] [2,0 clo]
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- Elastische Taille
- Gürtelschlaufen
- Einschubtaschen
- Kniepolstertaschen
- Kniehoher YKK® Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369

269

71370 ALTA CIS JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Shell-Jacke: Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Innenjacke: Hauptmaterial: 100% Polyester, 140g/m²

Futter: 100% Polyamid

Isolierung: 100% Polyamid - 100g/m² am Rumpf, 80g/m² an den Ärmeln.

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- SHELL-JACKE: EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342:2017 0,310 m²/W[B] (2,0 clo)
- 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 Karten
- INNENJACKE: EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 14058:2017 Rumpf Class 3 Ärmel Class 2
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



360

260

71391 ALTA PILOT JACKET

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 200g/m²

Isolierung: 100% Polyester-Flor - 350g/m²

OEKO-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 3,1
- EN 342:2004 0,326 m²/W[B] (2.1 clo) w/70445 Alta Winter Hose
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- EN 14058:2004
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Smartphone-Tasche
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippschirm am Ärmelende und Saum
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369

269

71071 ALTA SHELL JACKET

Zip in compatible with 73371 & 72171

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-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
- 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 Karten



369

269

71442 ALTA SHELL PANT

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester, 200g/m²

Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid, 145g/m²

Futter: 100% Polyester

OEKO-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 Karten



369

76196 ALTA JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 85% Polyester, 15% Baumwolle - 248g/m²

Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 245g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- Zwei Pattentaschen vorne
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369

76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Hochsichtbares Material: 85% Polyester, 15% Baumwolle - 248g/m²

Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 245g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Zwei Taschen vorne
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



369

76492 ALTA PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Hochsichtbares Material: 85% Polyester, 15% Baumwolle - 248g/m²

Kontrastmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 245g/m²

Verstärkung: 100% Polyamid - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- Zwei Taschen vorne
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



360

71070 ALTA SHELTER JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

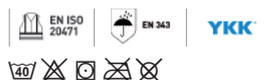
Hauptmaterial: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2003+A1:2007 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 Karten





360

71570 ALTA SHELTER BIB

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester

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

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



360

70265 ALTA RAIN COAT

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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



360

260

70260 ALTA RAIN JACKET

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

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



360

260

70460 ALTA RAIN PANT

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2019 Class 4,1
- Elastische Taille
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss





360

260

70570 ALTA RAIN BIB

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

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



ADDVIS



369

269

73371 ADDVIS INSULATOR

Zip in compatible with 71071

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester, 140g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 100% Polyamid - 100g/m² am Rumpf, 80g/m² an den Ärmeln.

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 14058:2017 Rumpf Class 3 Ärmel Class 2
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einzippen möglich mit 71071 Alta Shell-Jacke



360

260

160

72171 ADDVIS FLEECE JACKET

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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





360 260 160

79094 ADDVIS ZIP HOODIE

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 300g/m²

Rippmaterial: 97% Polyester 3% Elastan - 405g/m²

OEKO-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 Karten



360 260 160

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 300g/m²

Rippmaterial: 97% Polyester 3% Elastan - 405g/m²

OEKO-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 Karten



360 260 160

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 300g/m²

Rippmaterial: 97% Polyester 3% Elastan - 405g/m²

OEKO-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 Karten



360 260 160

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 300g/m²

Rippmaterial: 97% Polyester 3% Elastan - 405g/m²

OEKO-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 Karten





360

260

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 143g/m²

OEKO-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
- Ripppstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort



360

260

79091 ADDVIS POLO

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 143g/m²

OEKO-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



360

260

79092 ADDVIS T-SHIRT

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



360

260

79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
M-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 130g/m²

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- Reißverschluss vorne





365

269

71374 POTSDAM JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100% Polyester - 200g/m²

Kontrastmaterial: 100% Polyamid - 140g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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



365

269

71475 POTSDAM PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100% Polyester - 200g/m²

Kontrastmaterial: 100% Polyamid - 140g/m²

Futter: 100% Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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





**FLAME
RETARDANT**



369

71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 65% Viskose FR, 22% Aramid, 12% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe 290g/m²
Trägerstoff: 100% Polyurethan
Isolierung: 100g/m²
Futter: 100% Baumwolle,

- EN ISO 20471 Class 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Hauptmaterial: 65% Viskose FR, 22% Aramid, 12% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe 290g/m²
Trägerstoff: 100% Polyurethan
Isolierung: 100g/m²
Futter: 100% Baumwolle,

- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Hauptmaterial: 65% Viskose FR, 22% Aramid, 12% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe 290g/m²
Trägerstoff: 100% Polyurethan
Isolierung: 100g/m²
Futter: 100% Baumwolle,

- EN ISO 20471 Class 1
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Hauptmaterial: 65% Viskose FR, 22% Aramid, 12% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe 290g/m²
Trägerstoff: 100% Polyurethan
Isolierung: 100g/m²
Futter: 100% Baumwolle,

- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3





369

71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 65% Viskose FR, 22% Aramid, 12% Polyamid,
1% antistatisches Gewebe 290g/m²

Trägerstoff: 100% Polyurethan

Isolierung: 100g/m²

Futter: 100% Baumwolle,



- EN ISO 20471 Class 1
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

76072 ABERDEEN JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche



369

76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/
m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche



369

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/
m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial



- EN ISO 20471:2013 Class 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche



369

76475 ABERDEEN PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche



369

76479 ABERDEEN PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche



369

76679 ABERDEEN SUIT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 55% Modacryl, 44% Baumwolle, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche





360

260

71329 ROTHENBURG III JACKET

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 98% Polyester, 2% Kohlefaser - 205g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 14116:2008 Index 1/15H/60 für die Außenseite und Index 3/5I/60 für die Innenseite
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,3



360

260

71431 ROTHENBURG III PANT

COLORS
360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 98% Polyester, 2% Kohlefaser - 205g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 14116:2008 Index 1/15H/60 für die Außenseite und Index 3/5I/60 für die Innenseite
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,3



200

70030 HORTEN JACKET

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 14116:2008 INDEX 1/5H/40
- 100% wasserfester Stoff und Konstruktion
- Schwer entflammbar
- Ölbeständig



200

70530 HORTEN BIB

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

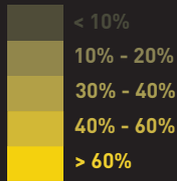
FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 410g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343:2003+A1:2007 Class 3,1
- EN 14116:2008 INDEX 1/5H/40
- 100% wasserfester Stoff und Konstruktion
- Schwer entflammbar
- Ölbeständig



SCHÜTZEN SIE IHREN KOPF!

„Thermische Schäden führen zu Verbrennungen ersten Grades oder höher. Die Ergebnisse sind in der Abbildung (siehe Abbildung) zusammengefasst. Es wird darauf hingewiesen, daß die am stärksten betroffenen Teile Hände und Kopf einschließlich Hals waren; in mehr als 2/3 der Unfälle wurde die rechte Hand verletzt und in etwa der Hälfte der Unfälle waren Gesicht und Hals betroffen.“ *



* = Seite 11, Bericht der „Internationalen Vereinigung für Soziale Sicherheit, Abschnitt zu Strom, Gas und Wasser“, 2. Ausgabe 2011. ISBN 978-3-937824-08-6



75076 FAKSE LS CREW NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- 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% antistatisches Gewebe - 170g/m²

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



990





990

75475 FAKSE PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- 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

79871 FAKSE LONG NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

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



990

79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

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



990

75720 FAKSE SOCK

COLORS
990 BLACK

SIZES
37/39-46/48

FABRIC
Hauptmaterial: 48% Wolle, 26% Kermel, 1% Inox, 20% Polyamid, 5% Elastane





RAINWEAR & FISHING





299

990

70283 STORM RAIN JACKET

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003 + A1:2007 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



999

74080 STORM HYBRID ANORAK

COLORS

999 EBONY/BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94% Polyester, 6% Elasthan - 305g/m²

Sekundärmaterial: 76% PVC, 24% Polyester - 310g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Hoher Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Verschluss
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerte Rückenpartie für zusätzlichen Komfort



299

990

70583 STORM RAIN BIB

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



GALE



290

590

990

70282 GALE RAIN JACKET

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 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



290

590

990

70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Verstellbare Taille
- Öffnung für Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



290

590

990

70485 GALE RAIN PANT

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





290

590

990

70582 GALE RAIN BIB

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

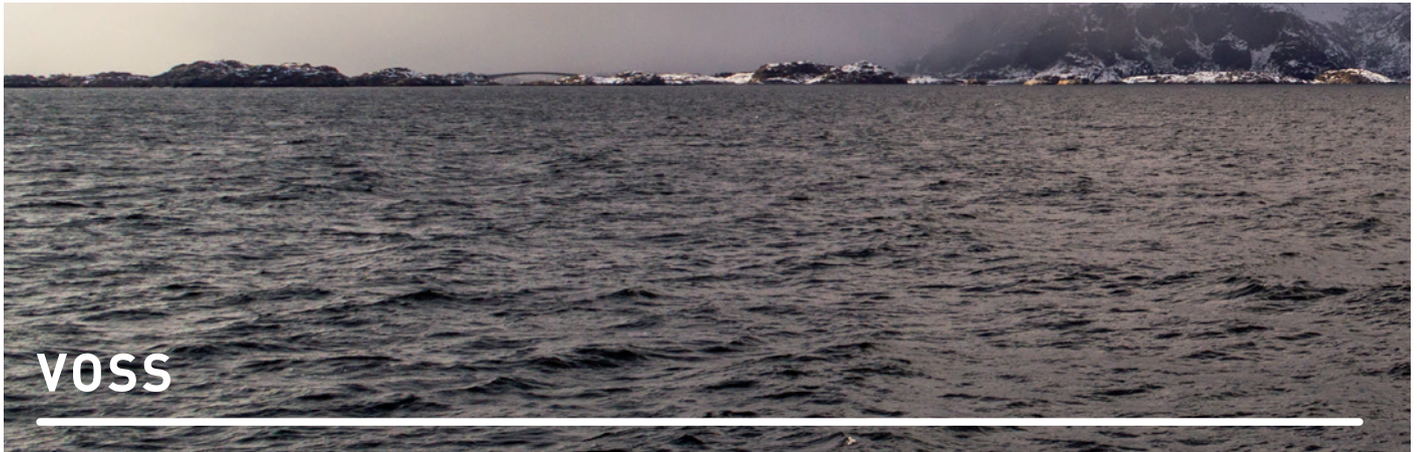
SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



VOSS



990

70186 VOSS COAT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

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



290

70180 VOSS 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 - 170g/m², PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Reflektierende Details



310



490



530



590



990





290

310

990

490

590

70480 VOSS PANT

COLORS

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

- EN 343 3,1
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Reflektierende Details

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



MANDAL



290

310

480

590

70129 MANDAL JACKET

COLORS

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

- EN 343 3,1
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Zwei Einschübtaschen
- Verstellbares Bündchen mit Druckknöpfen

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



290

480

310

590

70529 MANDAL BIB

COLORS

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

- EN 343 3,1
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschlüssen

SIZES

S-4XL

FABRIC

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





310



480

70429 MANDAL PANT

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Elastische Taille
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss



BODØ



900

70400 BODØ BIB

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 295g/m² - PVC-Beschichtung

- EN 343 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 - 295g/m² - PVC-Beschichtung

- EN 343 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 - 295g/m² - PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Verstellbare Taille
- Frontlänge Größe L: 135 cm



900

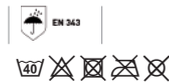
70703 BODØ HALF SLEEVE

COLORS
900 WHITE

SIZES
S-XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 295g/m² - PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölbeständig
- Elastischer Saum



900

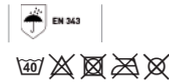
70090 BODØ OIL APRON

COLORS
900 WHITE

SIZES
STD

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

- EN 343 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 - 410g/m² - PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Futter
- Ohrenklappen
- Kinnriemen





WINTER
TECH



990

71336 ARCTIC PARKA

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 180g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 133g/m² am Rumpf und 80g/m² an Ärmeln und Kapuze

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

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



990

71335 ARCTIC JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 180g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 133g/m² am Rumpf und 80g/m² an Ärmeln und Kapuze

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

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Schlaufe für Ausweis oder Karten





990

71450 ARCTIC PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 180g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 80g/m² an den Beinen, 100g/m² im oberen Rückenteil

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

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 cto)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



990

71333 KIRUNA JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 250g/m²
Isolierung: 100% Polyester - 120g/m² am Rumpf, 80g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 cto)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion



990

71334 KIRUNA PARKA

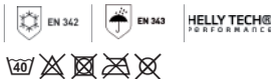
COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 250g/m²
Isolierung: 100% Polyester - 120g/m² am Rumpf, 80g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 cto)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion



990

71433 KIRUNA PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid - 250g/m²
Isolierung: 100% Polyester, 120g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 cto)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Vollständig verschweißte Konstruktion





130

979

990

76201 BERG JACKET

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 197g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



76211 BERGHOLM JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL (990: 4XL)

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 197g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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



71613 LEKNES SUIT



993

999

COLORS

993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyamid

- EN 343 3,1
- EN 342 0,381 m² K/W (2,5 CLO)
- Abnehmbare und helmkompatible Kapuze
- Gürtel an der Taille
- Vollständig verklebtes Design
- Gebürsteter Polyester innen an Kragen und Einschubtaschen
- Windschutzleiste mit Zwei-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit Reißverschluss und Öffnung in den Innenteil des Kleidungsstücks
- Napoleontasche
- Brusttasche
- Reißverschlussbelüftung unter den Armen
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Ausweisschlaufe
- Elastische Taille
- Stiefelreißverschluss mit Windschutzleiste und Klettverschluss
- Reflektierende Details auf den Schulterpartien
- Erweiterte elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikationen



**MIDLAYER
&
BASE LAYER**





530

590

990

72111 HAY RIVER JACKET

COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 314g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 14058 CLASS 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



72262 BASEL REVERSIBLE JACKET



490

590

COLORS

490 DARK GREEN, 590 NAVY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 360g/m²

- EN 14058 Class 2
- Luftdurchlässigkeitsklasse 1
- Flor außen
- Wendbar
- Frontreißverschluss
- Elastische Bündchen



73005 UTILITY VEST



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester

Verstärkung aus 100% Polyamid

Futter: 100% Polyamid

Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester - 100g/m² am Rumpf

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Gebürstetes Futter am Kragen für hohen Tragekomfort
- Kinnschutz



72289 LIESTAL JACKET



590

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polyester - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 14058 Class 2
- Luftdurchlässigkeitsklasse 1
- Einseitiges V-Fleece
- Florfutter innen
- Keine Schulternähte
- Elastische Bündchen





590

72478 THUN PANT

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

- EN 14058 Class 2
- Luftdurchlässigkeitsklasse 1
- Einseitiges V-Fleece
- Florfutter innen
- Gerippter Saum
- Eingriff



590

990

75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
product

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polypropylen - 125g/m²

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

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



590

990

75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign
product

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polypropylen - 125g/m²

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

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





590

990

75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

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

lifa



590

990

75505 HH LIFA PANT

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen - 125g/m²

OEKO-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



LIFA® ACTIVE



LIFA® ACTIVE



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Lifa® Active Technology
- LSF 50
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

lifa





990

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
Bluesign® zertifiziertes Hauptmaterial

- Lifa® Active Technology
- LSF 50
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



LIFA® MERINO



LIFA® MERINO



590

930

990

75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

OEKO-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



590

930

990

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
OEKO-TEX® zertifiziertes Hauptmaterial

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





590

930

990

75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-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



LIFA® MAX



LIFA® MAX



590

990

75114 HH LIFA MAX HALF ZIP



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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



590

990

75108 HH LIFA MAX CREWNECK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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





590

990

75508 HH LIFA MAX PANT



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-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



590

990

79708 HH LIFA MAX BEANIE



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

OEKO-TEX® & bluesign®zertifiziertes Hauptmaterial

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





ACCESSORIES



HEADWEAR

79802 KENSINGTON CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße

79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990



992

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100% Baumwolle

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

79811 KENSINGTON BEANIE



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



590

930

990

290



79812 KENSINGTON WOOL BEANIE



590 970 990

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



590 930 990

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Acryl

- Strickmütze
- Farblich abgestimmte Logos



79883 MANCHESTER BEANIE



595 972 993

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

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Acryl

- Strickmütze
- Wendbar
- Wasserabweisende Faser



79830 HH WW BEANIE



130 290 970 990

COLORS
130 HH RED, 290 DARK ORANGE, 970 DARK GREY,
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Acryl

- HH Workwear Logo
- 6-teilig



79705 HH LIFA MERINO BEANIE



930 990

COLORS
930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
STD

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

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





990

79706 HH LIFA MERINO NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

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



990

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

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



590

990

79708 HH LIFA MAX BEANIE



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

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



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

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



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polypropylen 230g/m²

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





290

990

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



COLORS
290 DARK ORANGE, 990 BLACK

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

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²



990

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK

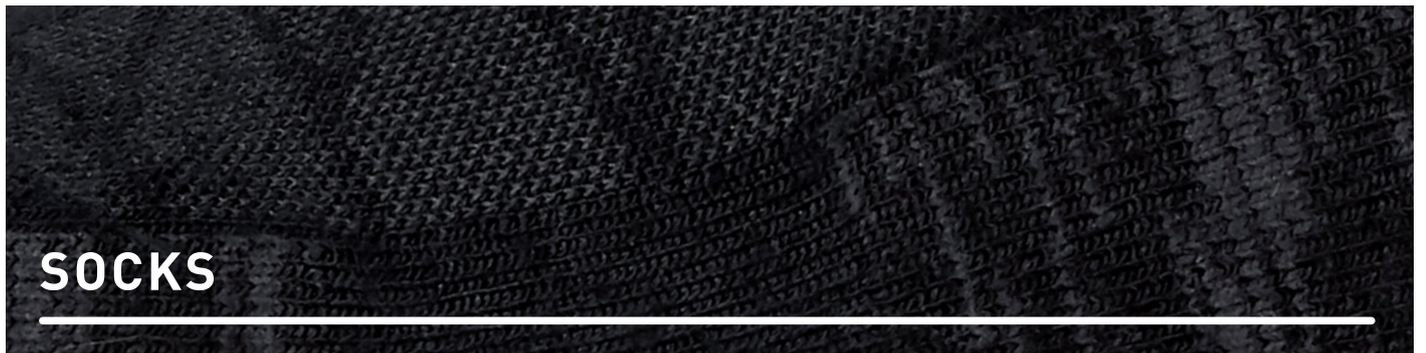


COLORS
990 BLACK

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 150g/m²



SOCKS



990

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

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



990

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

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





990

79645 OXFORD WINTER SOCK

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



990

79640 KENSINGTON SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

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



990

79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

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



990

79644 OXFORD SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Hauptmaterial: 98% Polyamid, 2% Elasthan

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



990

79646 MANCHESTER 3 PACK

COLORS
990 BLACK

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

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

- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



BAGS



990

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 466g/m²

YKK

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



990

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 466g/m²

YKK

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



990



299



590

79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS
299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyvinyl - 550g/m²

YKK

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



990

79574 HH DUFFEL BAG 90L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyvinyl - 550g/m²

YKK

- 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

79573 HH DUFFEL BAG 70L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyvinyl - 550g/m²

YKK

- 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

79575 HH DUFFEL BAG 120L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyvinyl - 550g/m²

YKK

- 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

79558 WW OFF SHORE BAG



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Nylon

YKK

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

79583 WORK DAY BACKPACK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 98% Polyester, 2% PVC

YKK

- 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



590

990

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyester - 497g/m²

YKK

- 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



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 55% Polyester, 45% PVC, 550g/m²

- 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



990

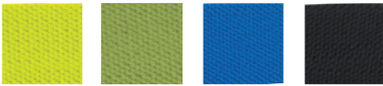


795281 HH LOGO WEBBING BELT



290

480



360

430

530

990

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



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm

990

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm

990



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

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



990

79523 LOGO SUSPENDERS

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Verstellbar
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo



990

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Konform mit EN 14404:2004+A1:2010, Type 2 Level 1
- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Waschbar mit Hose (bei 75 °C)



990

79570 KNEEPAD PERFORMANCE

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Konform mit EN 14404:2004+A1:2010, Type 2 Level 1
- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Leichter Stoff
- EVA-Innenseite für zusätzlichen Komfort



990

79569 KNEEPAD STANDARD

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Konform mit EN 14404:2004+A1:2010, Type 2 Level 1
- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Leichter Stoff





990

79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschleife befestigt werden



950

79590 HAMMER HOLDER STRAP

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Lässt sich am Gürtel befestigen



990

79559 ID CARD HOLDER

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Kann mit Click-On.™ System genutzt werden



990

78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hauptmaterial: 100% Polyamid

- EN ISO 12402-3 zertifizierte, aufblasbare Rettungsweste
- 150 N Auftrieb
- Leicht zu reinigender Stoff
- UML MK5 vollautomatische Luftbefüllung
- Geringes Gewicht
- Abriebfreier Kragen
- Einfach bedienbare Schnalle
- Kompatibel mit den Ersatzteilen: 78938 RELEASE MECH ULM UND 78940 RE-ARM GAS CYLINDER



000

78938 RELEASE MECH UML

COLORS
000 STANDARD

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Ersatzteilfreundlich
- Für eine automatische Inflation Ihrer Rettungsweste
- UML MK5 Kartusche
- Kompatibel mit 78865 Storm Inflatable Lifejacket

78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)



COLORS
000 STANDARD

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Ersatzteillfreundlich
- Für eine automatische Inflation Ihrer Rettungsweste
- Halkey Roberts Alpha Spule
- Kompatibel mit 78866 Charlie Inflatable Lifejacket

000

78940 RE-ARM GAS CYLINDER



COLORS
000 STANDARD

SIZES
STD

FABRIC
Anderes Material

- Ersatzteillfreundlich
- Für eine automatische Inflation Ihrer Rettungsweste
- 33 Gramm CO₂
- Kompatibel mit der 78865 Storm Inflatable Lifejacket und 78866 Charlie Inflatable Lifejacket

000





CONTENTS:

TECH CLINIC	134
CE MARKING & STANDARDS	136
MAGNI	138
CHELSEA EVOLUTION	140
OSLO.....	145
SMESTAD	147
ADDVIS.....	148
FERROUS	149
OXFORD.....	149
CHELSEA.....	152
RABBORA.....	153
LUNA	154
SIZE GUIDE	156
INDEX	160





DIAL IN TO FAST, EFFORTLESS, PRECISION FIT.

AGILITY AND SPEED

The BOA® Fit System enables faster, more powerful directional changes through a seamless connection between equipment and body.

POWER AND PRECISION

Power without compromising precision, the BOA® Fit System delivers more explosive action and unparalleled accuracy.

ENDURANCE AND HEALTH

Go further, faster and stronger. The BOA® Fit System saves energy by improving circulation and efficiency.

DURABILITY AND QUALITY

Engineered with high quality, durable materials, and rigorously field tested, the BOA® Fit System is guaranteed to perform in any environment.



VIBRAM FIRE & ICE

For over 70 years, the unmistakable yellow eight-sided brand, known across the globe, is the symbol of a company that is synonymous with quality, performance, safety, innovation and design. Vibram soles are designed to satisfy the specific requirements of protection at workplaces. In our Magni Winterboot, we use Vibram FIRE & ICE compound that has been formulated for extreme applications while maintaining its performance values in a wide range of temperatures (from -20C to +250C)."



EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® is a proprietary closed-cell EVA foam, lightweight, oil resistant, resilient and cushioning.

XL EXTRALIGHT®

Industrial Plus Characteristics

Antistatic	✓	Abrasion Resistant	✓
Oil Resistant	✓	Tear Strength	✓
Slip Resistant	✓	Lightness	✓
Non Marking	✓	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.

S3

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 der 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 Schutzzeigenschaften zu welcher Kategorie gehören:

	KLASSE: KATEGORIE:	I/II	I	I	I	II	II
		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 Schutzzeigenschaften können zusammen mit den oben genannten Kategorien beansprucht werden:

Schützende Eigenschaften	Markierungscode
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	HR0
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.





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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser

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

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 SRA
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
PU-Shell mit Obermaterial aus wasserfestem Leder

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

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)



CHELSEA EVOLUTION



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
930 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

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

UPPER MATERIAL

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

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

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
930 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

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

UPPER MATERIAL

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

FEATURES / BENEFITS

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

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

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

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

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 (Left)
1000258 (Right)



78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

FEATURES / BENEFITS
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

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)





78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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



481



992

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
DGVU 112-191

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

FEATURES / BENEFITS

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

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



Ortholite®
comfort from inside

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
DGVU 112-191

UPPER MATERIAL

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

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

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Lightweight and cushioning EVA midsole with Nitrile Rubber Outsole.

Slip Resistant
Abrasion Resistant
Fuel and oil resistant
Non-marking

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



BOA Ortholite®
comfort from inside



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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser und Nylon-Meshgewebe

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

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)



78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

FEATURES / BENEFITS
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Zehenschutz aus Gummi
Fersenschutz aus Gummi
Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter 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

UPPER MATERIAL

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

FEATURES / BENEFITS

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

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

UPPER MATERIAL

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

FEATURES / BENEFITS

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

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

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

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

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)



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

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

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

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





972



994

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

UPPER MATERIAL
 Synthetisches Obermaterial

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

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

UPPER MATERIAL
 Synthetisches Obermaterial

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

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



ADDVIS



78267 ADDVIS MID S3

COLORS
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345 S3 SRC

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Nylon mit PU-beschichteten Leder-Overlays

FEATURES / BENEFITS
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
Nicht-metallisches Material
Feuchtigkeitsttransportierendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

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 201345 S3 SRC

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Ripstop-Nylon mit PU-beschichteten Leder-Overlays

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

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



FERROUS



78264 FERROUS MID S3

COLORS
750 BROWN

SIZES
40-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRA

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FEATURES / BENEFITS
Feuchtigkeitstreibendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Stahl
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

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



OXFORD



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

FEATURES / BENEFITS
Metallfrei
Wasserfeste Helly Tech® Membran
Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU
Anatomisch geformter Fersenschutz
BOA® Fit System - M4
Feuchtigkeitstreibendes und atmungsaktives Futter aus Meshgewebe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP 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
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HR0 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP 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
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HR0 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



724

78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen



78404 OXFORD WINTER MID S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

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

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterlässt keine Streifen





78405 OXFORD WINTER TALL S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

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

UPPER MATERIAL
Wasserfestes Obermaterial aus Nubukleder

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 Gittergewebe an Quartier und Vorderblatt
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
Metallfreie, durchtrittsichere Sohle

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

MIDSOLE/OUTSOLE
HELLY GRIP Gummi Laufsohle mit dämpfender PU-Zwischensohle.
Rutschfest
Abriebfest
Kraftstoff- und ölbeständig
Hinterrisst keine Streifen



CHELSEA



78250 CHELSEA MID S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Leder

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

MIDSOLE/OUTSOLE
PU-Zwischensohle und Laufsohle





78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

40-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Leder

FEATURES / BENEFITS

Wasserfeste Helly Tech® Membran
 Overlay im Zehenbereich
 Anatomisch geformter Fersenschutz
 Reflexelemente
 Metallelemente
 Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
 PrimaLoft® Isolierung - 400 g
 Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial
 Metallfreie, durchtrittsichere Lenzi® L-Protection® Sohle

MIDSOLE/OUTSOLE

Zwischensohle aus PU mit Vibram® MINUS 40 Laufsohle für Flexibilität und Traktion bis zu -40°C



RABBORA

78253 RABBORA TRAIL MID

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

40-48

UPPER MATERIAL

Obermaterial aus Stoff

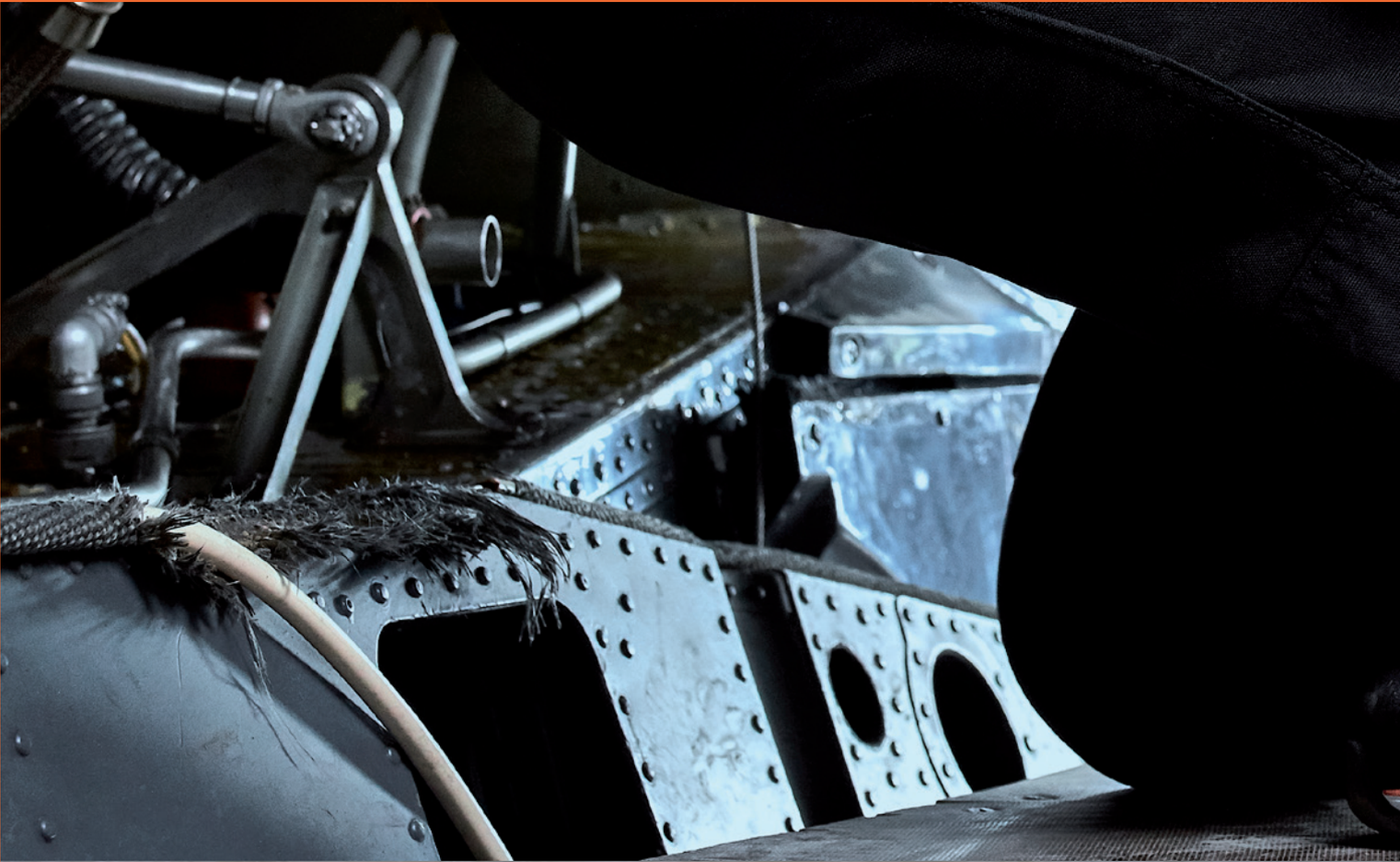
FEATURES / BENEFITS

Wasserfeste Helly Tech® Membran
 Zehen-Overlay
 Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter

MIDSOLE/OUTSOLE

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





LUNA



78244 W LUNA LOW

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

UPPER MATERIAL
Obermaterial aus Mikrofaser mit PU-geschweißten Overlays

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

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





78243 W LUNA SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34 - 42

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

UPPER MATERIAL
Atmungsaktives und abriebfestes Obermaterial aus Meshgewebe

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

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



SIZE CHARTS (MENSWEAR)

EU REGULAR & TALL / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M				L				XL			
	C44		C46		C48		C50		C52		C54		C56		C58	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	170	5'7"	174	5'8"	180	5'11"	180	5'11"	184	6'	184	6'	188	6'2"	188	6'2"
	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Chest	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Waist	76	30	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41
Waistband	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5
Hip	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Inseam	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34
Inseam tall*	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5	89	35	90	35	91	36

EU SHORT & WIDE PANTS / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'4"	170	5'7"	170	5'7"	174	5'8"	174	5'8"	178	5'10"
	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Waistband	82	32	86	34	90	35	94	37	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43
Hip	92	36	96	37.5	100	39	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43	114	45
Inseam short & wide	73	28.5	74	29	75	29.5	76	30	77	30	78	30.5	79	31	80	31.5
Inseam wide*	78	30.5	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5

FIND YOUR PANT SIZE / MENSWEAR

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

Waistband width	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		
Inseam length																													
72																													
73																													
74			D88																										
75				D92																									
76					D94																								
77								D100																					
78									D104																				
79		C44		D88*										D108															
80			C46		D92*										D112														
81				C48			D94*									D116													
82						C50			D100*								D120												
83								C52			D104*										D124								
84		C44*								C54				D108*											D128				
85			C46*												D112*														
86				C48*												D116*													
87						C50*										C60		C62	D120*										
88								C52*											C64	D124*	C66			C68	C70	C72	C74		
89									C54*															D128*					
90																													
91															C58*														
92																C60*		C62*											
93																				C64*		C66*				C68*	C70*	C72*	C74*
94																													
95																													

		2XL				3XL				4XL				5XL			
		C60		C62		C64		C66		C68		C70		C72		C74	
		cm	feet														
		192	6'3"	192	6'3"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"

	cm	inch														
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	108	43.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5
	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	87	34	87	34	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5
	92	36	92	36	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5

		D116		D120		D124		D128	
		cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
		178	5'10"	182	5'11"	182	5'11"	184	6'

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
	114	45	118	46.5	122	48	126	49.5
	118	46.5	122	48	126	49.5	130	51
	81	32	82	32	83	32.5	84	33
	86	34	87	34	88	34.5	89	35

INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	
C44	X	X													
C46		X	X	X											
C48				X											
C50					X	X									
C52						X	X								
C54								X							
C56								X							
C58									X						
C60										X					
C62											X				
C64												X			
C66													X		
C68														X	
C70															X

INCH TO D-SIZE (SHORT & WIDE INSEAM 30" - 32")

Suggestion to which size to try on first

	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48		
D84	X	X												
D88		X	X											
D92			X	X										
D96					X									
D100						X								
D104							X							
D108								X						
D112									X					
D116										X				
D120											X			
D124												X		
D128													X	
D136														X



SIZE CHARTS (WOMENSWEAR)

EU REGULAR & TALL / WOMENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M		L		XL		2XL									
	C34		C36		C38		C40		C42		C44		C46		C48		C50		C52	
	CM	Feet																		
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'5"	168	5'6"	170	5'7"	172	5'8"	174	5'9"	174	5'9"	176	5'9"	176	5'9"

	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch
Chest	80	31.5	84	33	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4
Waist	65	25 3/5	68	26 7/9	72	28 1/3	76	30	80	31 1/2	84	33	88	34 2/3	93	36 3/5	98	38 4/7	103	40 5/9	108	42 2/3
Hip	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4	124	48 5/6	128	50 2/3
Inseam	74	29 1/8	76	30	78	30 5/7	80	31 1/2	81	31 8/9	82	32 2/7	83	32 2/3	83	32 2/3	84	33	84	33	84	33
Inseam tall*	79	31 1/9	81	31 8/9	83	32 2/3	85	33 1/2	86	33 6/7	87	34 1/4	88	34 2/3	88	34 2/3	89	35	90	35 3/7	90	35 3/7

FIND YOUR PANT SIZE / WOMENSWEAR

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																		
76		C36																
77																		
78			C38															
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C34	X	X														
C36		X	X													
C38				X	X											
C40						X										
C42							X	X								
C44									X							
C46										X	X					
C48												X	X			
C50														X	X	
C52																X

SIZE CHARTS (FOOTWEAR)

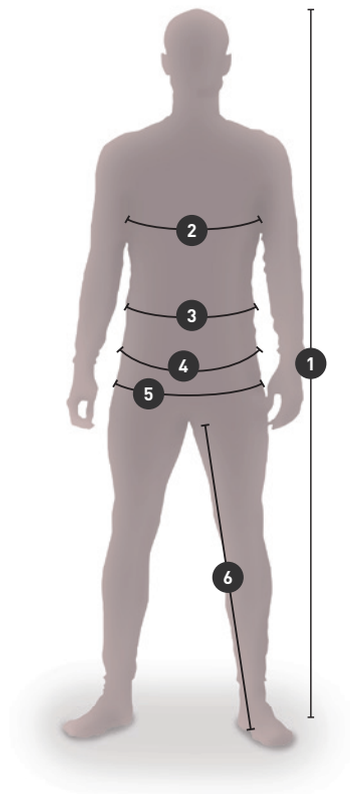
FOOTWEAR (MEN)

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

FOOTWEAR (WOMEN)

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

SIZE CHARTS (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**



INDEX NUMERISCH

70030 HORTEN JACKET	100	72155 AKER FLEECE JACKET	58
70090 BODØ OIL APRON	109	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37
70127 MANCHESTER RAIN JACKET	53	72170 MAGNI FLEECE JACKET	33
70129 MANDAL JACKET	107	72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92
70180 VOSS JACKET	106	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	75
70186 VOSS COAT	106	72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
70260 ALTA RAIN JACKET	91	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE	38
70265 ALTA RAIN COAT	91	72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	114
70282 GALE RAIN JACKET	105	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44
70283 STORM RAIN JACKET	104	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	45
70286 W LUNA RAIN JACKET	71	72289 LIESTAL JACKET	114
70294 ALNA RAIN JACKET	87	72400 W LUNA FLEECE JACKET	70
70400 BODØ BIB	108	72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	49
70427 MANCHESTER RAIN PANT	53	72478 THUN PANT	115
70429 MANDAL PANT	108	73005 UTILITY VEST	114
70445 ALTA WINTER PANT	88	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	35, 62
70460 ALTA RAIN PANT	91	73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET	35
70480 VOSS PANT	107	73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST	36
70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	105	73251 OXFORD INSULATOR	47
70485 GALE RAIN PANT	105	73290 OXFORD WINTER JACKET	46
70486 W LUNA RAIN PANT	71	73371 ADDVIS INSULATOR	92
70495 ALNA RAIN BIB CL 2	87	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET	71
70529 MANDAL BIB	107	74051 AKER SOFTSHELL JACKET	57
70530 HORTEN BIB	100	74080 STORM HYBRID ANORAK	104
70570 ALTA RAIN BIB	92	74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	85
70582 GALE RAIN BIB	106	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	75
70583 STORM RAIN BIB	104	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43
70627 MANCHESTER RAIN SET	54	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	36, 63
70665 ALTA WINTER SUIT	88	74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
70701 BODØ APRON	108	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
70702 BODØ COAT	109	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	79
70703 BODØ HALF SLEEVE	109	75075 FAKSE SHIRT	101
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	52	75076 FAKSE LS CREW NECK	101
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	75104 HH LIFA T-SHIRT	116
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	75105 HH LIFA CREWNECK	115
71071 ALTA SHELL JACKET	89	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	64, 117
71080 KENSINGTON SHELL JACKET	35	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	117
71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	42	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	118
71161 MAGNI SHELL JACKET	33	75109 HH LIFA HALF ZIP	115
71172 ICU SHELL JACKET	78	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	81
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET	84	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	81
71240 W LUNA SHELL JACKET	68	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO	81
71290 OXFORD SHELL JACKET	46	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	81
71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET	74	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	118
71304 W LUNA WINTER JACKET	68	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	117
71329 ROTHENBURG III JACKET	100	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	116
71332 ALTA WINTER JACKET	88	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK	76
71333 KIRUNA JACKET	111	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP	76
71334 KIRUNA PARKA	111	75475 FAKSE PANT	102
71336 ARCTIC PARKA	110	75505 HH LIFA PANT	116
71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	42	75506 HH LIFA MERINO PANT	64, 118
71345 KENSINGTON WINTER JACKET	34, 62	75508 HH LIFA MAX PANT	119
71351 MANCHESTER WINTER JACKET	52	75520 W HH LIFA MERINO PANT	76
71361 MAGNI WINTER JACKET	32	75720 FAKSE SOCK	102
71362 BIFROST WINTER PARKA	32, 62	76040 CHELSEA JACKET	59
71370 ALTA CIS JACKET	89	76041 CHELSEA LINED JACKET	59
71372 ICU WINTER JACKET	78	76072 ABERDEEN JACKET	98
71374 POTSDAM JACKET	95	76196 ALTA JACKET	90
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET	97	76201 BERG JACKET	112
71391 ALTA PILOT JACKET	89	76211 BERGHOLM JACKET	112
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET	82	76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST	60
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA	82	76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT	60
71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET	74	76475 ABERDEEN PANT CLASS 2	99
71431 ROTHENBURG III PANT	100	76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2	98
71433 KIRUNA PANT	111	76479 ABERDEEN PANT CLASS 1	99
71442 ALTA SHELL PANT	89	76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98
71445 MANCHESTER SHELL PANT	53	76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1	90
71450 ARCTIC PANT	111	76492 ALTA PANT CL 1	90
71452 MANCHESTER WINTER PANT	52	76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT	33
71475 POTSDAM PANT	95	76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	33
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	76679 ABERDEEN SUIT	99
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2	97	77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	85
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1	97	77220 ALNA 2.0 JACKET	85
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1	98	77400 AKER WORK PANT	58
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1	83	77401 AKER CONSTRUCTION PANT	58
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	83	77402 AKER WORK SHORTS	59
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1	85	77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	58
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	84	77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1	86
71570 ALTA SHELTER BIB	91	77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2	86
71613 LEKNES SUIT	112	77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1	86
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	83	77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2	86
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT	84	77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	87
72026 OXFORD FLEECE JACKET	49	77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43, 63
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55	77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	49	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	44
72111 HAY RIVER JACKET	114	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	43, 63
72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT.....	44	79246 KENSINGTON T-SHIRT.....	40, 64
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47	79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT.....	39
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	47	79248 KENSINGTON TECH POLO.....	39
77462 OXFORD WORK PANT.....	47	79271 ICU T-SHIRT.....	80
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48	79272 ICU SWEATSHIRT.....	80
77464 OXFORD SERVICE SHORTS.....	48	79273 ICU ZIP HOODIE.....	79
77465 OXFORD PIRATE PANT.....	49	79523 LOGO SUSPENDERS.....	129
77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	79	79525 HH BELT.....	128
77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	79	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
77480 W LUNA SERVICE PANT.....	69	79528 HH LOGO WEBBING BELT.....	66, 128
77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	69	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC.....	130
77484 W LUNA WORK PANT.....	69	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0.....	129
77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2.....	75	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB.....	87	79559 ID CARD HOLDER.....	130
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	79569 KNEEPAD STANDARD.....	129
77523 MANCHESTER WORK PANT.....	54	79570 KNEEPAD PERFORMANCE.....	129
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	129
77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT.....	70	79572 HH DUFFEL BAG 50L.....	66, 126
77529 W LUNA LIGHT WORK PANT.....	70	79573 HH DUFFEL BAG 70L.....	127
77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT.....	70	79574 HH DUFFEL BAG 90L.....	126
77562 OXFORD BIB.....	48	79575 HH DUFFEL BAG 120L.....	126
77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	37	79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	127
77572 KENSINGTON WORK PANT.....	37	79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79580 HH MULTI BAG.....	128
78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT.....	147	79583 WORK DAY BACKPACK.....	127
78214 SMESTAD LOW BOA S3.....	147	79584 OXFORD BACKPACK 20L.....	66, 127
78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3.....	143	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78225 OSLO LOW S1P.....	145	79590 HAMMER HOLDER STRAP.....	130
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	146	79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125
78228 OSLO LOW BOA S3 HT.....	145	79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124
78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P.....	143	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK.....	125
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK.....	124
78233 ADDVIS LOW S3.....	148	79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125
78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE.....	144	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT.....	142	79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125
78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P.....	144	79705 HH LIFA MERINO BEANIE.....	65, 122
78243 W LUNA SOFT TOE.....	155	79706 HH LIFA MERINO NECK.....	65, 123
78244 W LUNA LOW.....	154	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA.....	65, 123
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.....	140	79708 HH LIFA MAX BEANIE.....	119
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P.....	140	79709 HH LIFA MAX NECK.....	119
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	141	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA.....	119
78250 CHELSEA MID S3 HT.....	152	79802 KENSINGTON CAP.....	41, 65
78253 RABBORA TRAIL MID.....	153	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	41
78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT.....	142	79806 KENSINGTON FLAT BRIM.....	41
78264 FERROUS MID S3.....	149	79811 KENSINGTON BEANIE.....	40
78267 ADDVIS MID S3.....	148	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID.....	141	79830 HH WW BEANIE.....	122
78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT.....	153	79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51
78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130	79871 FAKSE LONG NECK.....	102
78938 RELEASE MECH UML.....	130	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA.....	102
78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131	79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	51
78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131	79882 OXFORD BEANIE.....	51
79024 OXFORD T-SHIRT.....	51	79883 MANCHESTER BEANIE.....	122
79025 OXFORD POLO.....	50	78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50	78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50	78402 OXFORD LOW S3.....	151
79028 OXFORD ZIP HOODIE.....	50	78403 OXFORD MID S3.....	150
79091 ADDVIS POLO.....	94	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP.....	151
79092 ADDVIS T-SHIRT.....	94	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP.....	152
79093 ADDVIS LONGSLEEVE.....	94	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE.....	40
79094 ADDVIS ZIP HOODIE.....	93		
79095 ADDVIS SWEATSHIRT.....	93		
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38		
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73		
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57		
79163 W MANCHESTER T-SHIRT.....	73		
79167 MANCHESTER POLO.....	56		
79168 W MANCHESTER POLO.....	73		
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56		
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE.....	45		
79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT.....	45		
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT.....	56		
79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT.....	72		
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56		
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55		
79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72		
79214 MANCHESTER HOODIE.....	55		
79215 W MANCHESTER HOODIE.....	72		
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55		
79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72		
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST.....	94		
79241 KENSINGTON POLO.....	40		
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE.....	39, 64		
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE.....	38, 63		
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39		

INDEX ALPHABETISCH

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P	143
76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2	98	78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT	142
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1	97	78234 CHELSEA EVOLUTION LOW O1 HT - SOFT TOE	144
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3	143
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET	97	78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT	142
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1	98	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	45
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2	97	77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	44
76072 ABERDEEN JACKET	98	78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P	144
76479 ABERDEEN PANT CLASS 1	99	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	43, 63
76475 ABERDEEN PANT CLASS 2	99	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	44
76679 ABERDEEN SUIT	99	71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	42
72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92	72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	93	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	125
73371 ADDVIS INSULATOR	92	79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	45
79093 ADDVIS LONGSLEEVE	94	71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	42
78233 ADDVIS LOW S3	148	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	124
78267 ADDVIS MID S3	148	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43
79091 ADDVIS POLO	94	76040 CHELSEA JACKET	59
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	94	76041 CHELSEA LINED JACKET	59
79095 ADDVIS SWEATSHIRT	93	78250 CHELSEA MID S3 HT	152
79092 ADDVIS T-SHIRT	94	78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT	153
79094 ADDVIS ZIP HOODIE	93	79871 FAKSE LONG NECK	102
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	93	75076 FAKSE LS CREW NECK	101
77401 AKER CONSTRUCTION PANT	58	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	102
77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	58	75475 FAKSE PANT	102
72155 AKER FLEECE JACKET	58	75075 FAKSE SHIRT	101
74051 AKER SOFTSHELL JACKET	57	75720 FAKSE SOCK	102
77400 AKER WORK PANT	58	78264 FERROUS MID S3	149
77402 AKER WORK SHORTS	59	70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	105
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	87	70582 GALE RAIN BIB	106
77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1	86	70282 GALE RAIN JACKET	105
77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2	86	70485 GALE RAIN PANT	105
77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	87	79590 HAMMER HOLDER STRAP	130
77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	85	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	130
77220 ALNA 2.0 JACKET	85	72111 HAY RIVER JACKET	114
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1	85	79525 HH BELT	128
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	84	79575 HH DUFFEL BAG 120L	127
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET	84	79572 HH DUFFEL BAG 50L	66, 126
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT	84	79573 HH DUFFEL BAG 70L	127
74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	85	79574 HH DUFFEL BAG 90L	126
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	83	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	116
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET	82	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	117
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1	83	75105 HH LIFA CREWNECK	115
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA	82	75109 HH LIFA HALF ZIP	115
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	83	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA	119
77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1	86	79708 HH LIFA MAX BEANIE	119
77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2	86	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	118
70495 ALNA RAIN BIB CL 2	87	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	118
70294 ALNA RAIN JACKET	87	79709 HH LIFA MAX NECK	119
71370 ALTA CIS JACKET	89	75508 HH LIFA MAX PANT	119
76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1	90	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA	65, 123
76196 ALTA JACKET	90	79705 HH LIFA MERINO BEANIE	65, 122
76492 ALTA PANT CL 1	90	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	64, 117
71391 ALTA PILOT JACKET	89	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	117
70570 ALTA RAIN BIB	92	79706 HH LIFA MERINO NECK	65, 123
70265 ALTA RAIN COAT	91	75506 HH LIFA MERINO PANT	64, 118
70260 ALTA RAIN JACKET	91	75505 HH LIFA PANT	116
70460 ALTA RAIN PANT	91	75104 HH LIFA T-SHIRT	116
71071 ALTA SHELL JACKET	89	79528 HH LOGO WEBBING BELT	66, 128
71442 ALTA SHELL PANT	89	79580 HH MULTI BAG	128
71570 ALTA SHELTER BIB	91	79830 HH WW BEANIE	122
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0	129
71332 ALTA WINTER JACKET	88	70530 HORTEN BIB	100
70445 ALTA WINTER PANT	88	70030 HORTEN JACKET	100
70645 ALTA WINTER SUIT	88	77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	79
71450 ARCTIC PANT	111	77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	79
71336 ARCTIC PARKA	110	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	81
72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	114	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	81
76201 BERG JACKET	112	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO	81
76211 BERGHOLM JACKET	112	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	81
71362 BIFROST WINTER PARKA	32, 62	71172 ICU SHELL JACKET	78
70701 BODØ APRON	108	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	79
70400 BODØ BIB	108	79272 ICU SWEATSHIRT	80
70702 BODØ COAT	109	79271 ICU T-SHIRT	80
70703 BODØ HALF SLEEVE	109	71372 ICU WINTER JACKET	78
70090 BODØ OIL APRON	109	79273 ICU ZIP HOODIE	79
76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT	60	79559 ID CARD HOLDER	130
76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST	60	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE	40
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID	141	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE	38
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	141	79811 KENSINGTON BEANIE	40
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	140	79802 KENSINGTON CAP	41, 65
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	140	77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	37
77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43, 63	79806 KENSINGTON FLAT BRIM	41
77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER	41
72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37
74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	35, 62
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE	45	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	36, 63

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38	73290 OXFORD WINTER JACKET	46
73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	35	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP	151
73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST	36	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE	39, 64	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP	152
79241 KENSINGTON POLO.....	40	77462 OXFORD WORK PANT	47
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79028 OXFORD ZIP HOODIE	50
71080 KENSINGTON SHELL JACKET	35	71374 POTSDAM JACKET	95
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38	71475 POTSDAM PANT.....	95
74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36	78253 RABBORA TRAIL MID	153
79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125	78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39	78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131
79248 KENSINGTON TECH POLO	39	78938 RELEASE MECH UML	130
79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	126	71329 ROTHENBURG III JACKET	100
79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126	71431 ROTHENBURG III PANT.....	100
79246 KENSINGTON T-SHIRT	40, 64	78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	147
71345 KENSINGTON WINTER JACKET	34, 62	78214 SMESTAD LOW BOA S3	147
77572 KENSINGTON WORK PANT	37	74080 STORM HYBRID ANORAK.....	104
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE	38, 63	78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130
79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	39	70583 STORM RAIN BIB	104
71333 KIRUNA JACKET	111	70283 STORM RAIN JACKET.....	104
71433 KIRUNA PANT	111	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
71334 KIRUNA PARKA.....	111	72478 THUN PANT	115
79570 KNEEPAD PERFORMANCE	129	73005 UTILITY VEST.....	114
79569 KNEEPAD STANDARD	129	70186 VOSS COAT	106
79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	129	70180 VOSS JACKET.....	106
71613 LEKNES SUIT	112	70480 VOSS PANT.....	107
72289 LIESTAL JACKET.....	114	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	76
79523 LOGO SUSPENDERS.....	129	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	76
76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT.....	33	75520 W HH LIFA MERINO PANT.....	76
76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	33	77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT	69
72170 MAGNI FLEECE JACKET.....	33	72400 W LUNA FLEECE JACKET.....	70
71161 MAGNI SHELL JACKET.....	33	77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	75
71361 MAGNI WINTER JACKET	32	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET.....	75
79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124	71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	74
79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	75
79883 MANCHESTER BEANIE	122	71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET	74
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT	70
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56	77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT	70
79214 MANCHESTER HOODIE	55	77529 W LUNA LIGHT WORK PANT	70
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56	78244 W LUNA LOW.....	154
79167 MANCHESTER POLO	56	70286 W LUNA RAIN JACKET	71
70127 MANCHESTER RAIN JACKET.....	53	70486 W LUNA RAIN PANT	71
70427 MANCHESTER RAIN PANT	53	77480 W LUNA SERVICE PANT	69
70627 MANCHESTER RAIN SET.....	54	71240 W LUNA SHELL JACKET.....	68
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	78243 W LUNA SOFT TOE.....	155
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	69
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	52	71304 W LUNA WINTER JACKET	68
71445 MANCHESTER SHELL PANT	53	77484 W LUNA WORK PANT.....	69
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT	56	79215 W MANCHESTER HOODIE	72
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57	79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73
71351 MANCHESTER WINTER JACKET.....	52	79168 W MANCHESTER POLO	73
71452 MANCHESTER WINTER PANT.....	52	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET	71
77523 MANCHESTER WORK PANT	54	79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT	72
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55	79163 W MANCHESTER T-SHIRT	73
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55	79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55	79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72
70529 MANDAL BIB.....	107	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
70129 MANDAL JACKET.....	107	79583 WORK DAY BACKPACK	127
70429 MANDAL PANT.....	108	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
78228 OSLO LOW BOA S3 HT	145		
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE	146		
78225 OSLO LOW S1P	145		
79584 OXFORD BACKPACK 20L	66, 127		
79882 OXFORD BEANIE.....	51		
77562 OXFORD BIB	48		
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT	47		
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48		
72026 OXFORD FLEECE JACKET	49		
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50		
73251 OXFORD INSULATOR	47		
79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51		
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	49		
79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK	51		
72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	49		
78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150		
78402 OXFORD LOW S3	151		
78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149		
78403 OXFORD MID S3	150		
77465 OXFORD PIRATE PANT	49		
79025 OXFORD POLO.....	50		
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47		
77464 OXFORD SERVICE SHORTS	48		
71290 OXFORD SHELL JACKET	46		
79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125		
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50		
79024 OXFORD T-SHIRT	51		







 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877