

HELLY HANSEN
WORKWEAR
APPAREL / 2020
GERMAN



ALIVE
SINCE / 1877

 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

OUR MISSION:

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

INHALT:

OUR HERITAGE	2
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	4
KONTAKTIEREN SIE HELLY HANSEN.....	6
TECH CLINIC.....	7
CE MARKING & STANDARDS	22
TRADES.....	25
BIFROST	26
MAGNI.....	28
CHELSEA EVOLUTION.....	30
KENSINGTON.....	35
OXFORD	42
AKER	48
CHELSEA.....	50
MANCHESTER	52
CAMO	60
WOMENSWEAR.....	65
LUNA.....	66
MANCHESTER	68
LIFA® MERINO	71
LUNA HI VIS.....	72
HI VIS.....	74
ICU	76
LIFA® ACTIVE HI VIS	78
ALNA.....	80
ALTA	87
ADDVIS.....	92
POTSDAM	95
MIDLAYER	96
BASELAYER	98
RAINWEAR & FISHING.....	105
FLAME RETARDANT	112
WINTER TECH	120
ACCESSORIES	123
GRÖSSENÜBERSICHT	134
INDEX	136

INNOVATION SEIT 1877

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

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



1949 HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN

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



1961 FIBERPILE – DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN

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

1970 LIFA – DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS

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



1972

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



1984 HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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

1990 PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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



2012 H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018 LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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

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		FRANCE Helly Hansen France SARL Parc des Glaicins, 11 Rue du Pre Faucon F-74940 Annecy le Vieux Phone: +33 458020070 E-mail: ww.fr@hellyhansen.com		RUSSIA Helly Hansen Russia Mosfilmovskaya street d. 54, s.1 RU-119590 Moscow Russia Phone: +74954199901 E-mail: info.russia@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		GERMANY Helly Hansen Deutschland GmbH Balanstrasse 73 / Haus 10 D-81541 München Phone: +49 (0)89 200084030 E-mail: ww.de@hellyhansen.com		SLOVENIA ZAVAS d.o.o. Špruha 19 SI-1236 Trzin Phone: +386 1 5610 420 E-mail: prodaja@zavas.com
	CANADA Helly Hansen-CAN 12033 Riverside Way Suite 301 Richmond, BC V6W 1K6 Phone: 1-800-435-5901 E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com		HUNGARY Helly Hansen Magyarország Kft. Rétköz u. 5. 1118. Budapest Phone: +36 1 789 0533 E-mail: ww.hu@hellyhansen.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
	CHILE Segurycel S.A. Av. Ejército Libertador N 740 CL-Santiago Phone: +56 2 7075700 E-mail: workwear@hellyhansen.no		ITALY Helly Hansen Italy SRL Via San Bartolomeo 777/7 19126 La Spezia Phone: +39 02 89877800 E-mail: ww.it@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
	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		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		SWITZERLAND Helly Hansen (Schweiz) AG TMC Zürich, Showroom 394 Thurgauerstrasse 117 CH-8065 Zürich Helly Hansen (Schweiz) AG Haus 9, Showroom 4.51 Thurgauerstrasse 109 8152 Glattpark Phone: +41 (0)44 5785340 E-mail: ww.ec@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		NETHERLANDS Helly Hansen BV Holtum Noordweg 77 NL-6121 RE Born Phone: +31 (0)46 7440074 E-mail: ww.nl@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
	ESTONIA Tamec Trade OÜ Mustamäe tee 29 EE-10613 Tallinn Web: www.tamectrade.ee Phone: +37 268 16 611 E-mail: info@tamectrade.ee		NORWAY Helly Hansen AS PO box 1653 Vika N-0120 Oslo, Norway Visiting address: Munkedamsveien 35 N-0250 Oslo Phone: +47 69 24 91 50 E-mail: Workwear@hellyhansen.no		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
	STOKKER AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn Web: www.stokker.ee Phone: +37 262 01 111 E-mail: stokker@stokker.com		POLAND Helly Hansen Sp. z o.o. Pory 78 02-757 Warszawa Phone: +48 22 327 61 27 E-mail: ww.pl@hellyhansen.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		PORTUGAL Helly Hansen Spain suc. En Espana Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despachos 419-421 E-08192 Saint Quize del Vallés (Barcelona) Phone: +34 931770617 E-mail: Workwear.ec@hellyhansen.com		EXPORT [Excluding above mentioned countries and North America] Helly Hansen AS Munkedamsvn. 35, 6.ft, PO box 1653 N-0250 Oslo, Norway Phone: +31 610201389 E-mail: ww.export@hellyhansen.com Export manager: Patrick Purvis patrick.purvis@hellyhansen.com

HHWORKWEAR.COM

TECH CLINIC

A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES



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.



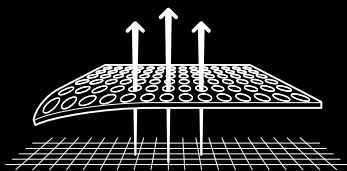
ALS HELLY HANSEN DAS 3-LAGEN-SYSTEM ERSTMALS IN DEN FRÜHEN 1970ER-JAHREN PRÄSENTIERTE, REVOLUTIONIERTE DIES DIE INDUSTRIE. ZUM ERSTEN MAL ENTSTAND EIN BEWUSSTSEIN FÜR DIE NUTZUNG VON FUNKTIONSUNTERWÄSCHE, EINER MITTELSCHICHT UND WASSERFESTEN JACKEN, UM PERSONEN VOR DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN WETTEREINFLÜSSEN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

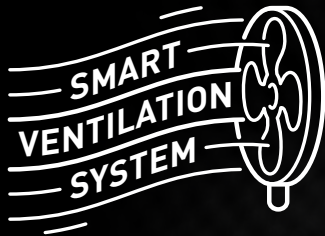


LIFA® ist ein ultraleichtes Material für Funktionsunterwäsche, perfekt geeignet für Herbst und Winter. Lifa® bietet leichte Isolierung und Feuchtigkeitsregulierung durch eine einzelne Lage aus 100 % Lifa® Fasern. Die Lifa® Technologie funktioniert am besten, wenn sie unter einem anderen Kleidungsstück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

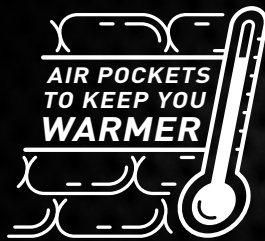


H²FLOW™

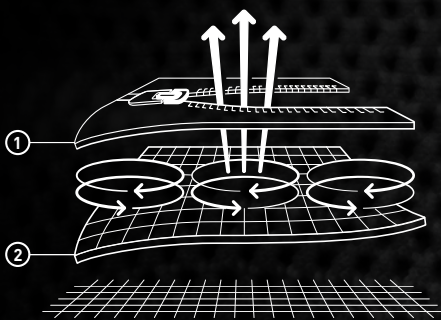
WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.



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.



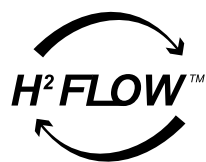
Negative oder positive Luftzwischenräume entstehen durch mehr oder weniger Material an der Innenseite des Kleidungsstücks. Dieser zusätzliche Raum wird mit Luft gefüllt, die sich am Körper erwärmt hat. In beiden Fällen sollen Lufteinschlüsse an strategischen Bereichen des Körpers geschaffen werden, die 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

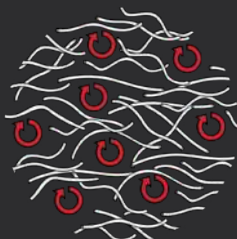
Die LIFALOFT™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Polyester-Isolierungen wärmer hält.

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

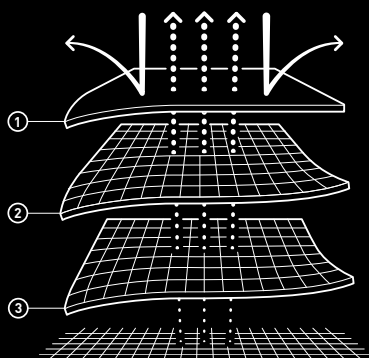


Eine bessere Wahl für
die Umwelt

HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV. GARANTIERT.

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



SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

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



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



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

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

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.

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 OBERFLÄCHENSpannung DES STOFFES WIEDER HER, WODURCH DIE MEMBRAN FÜR VIELE JAHRE IHRE FUNKTIONSFÄHIGKEIT BEIBEHÄLT.

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

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

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

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

WIE SIE IHR HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCK WASCHEN SOLLTEN:

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

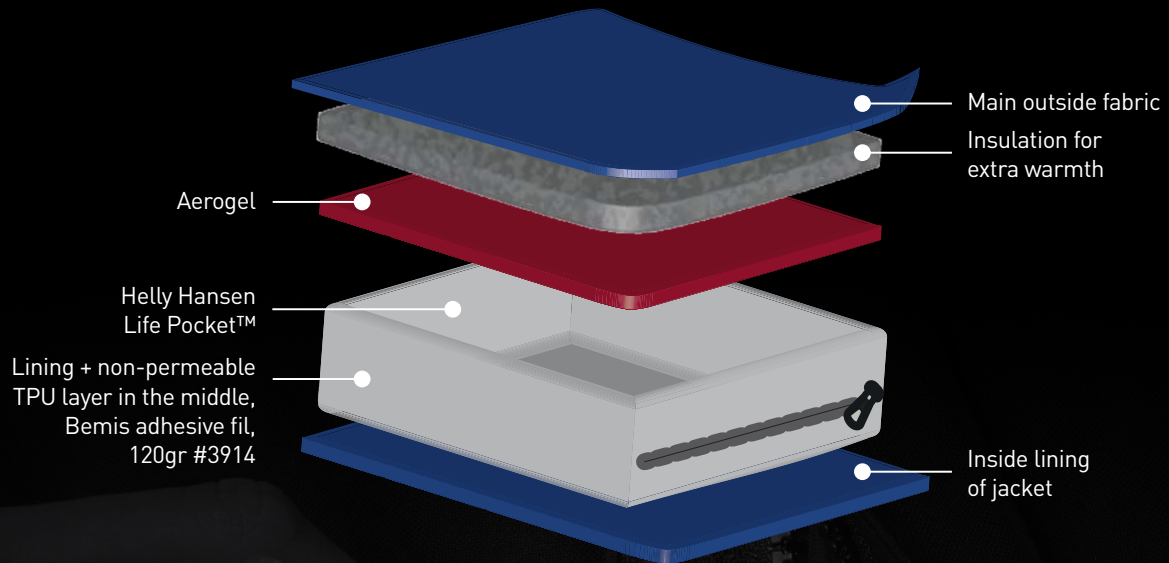
WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

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

HELLY TECH®
PERFORMANCE

LIFE POCKET™

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

Helly Hansen Workwear's (PPE) products are manufactured and tested in accordance with the standards which support Regulation (EU) 2016/425 and are therefore approved in accordance with CE marking regulations.

PPE directive 89/656/EEC for end users forces employers to make appropriate PPE available to their staff. The end user/employer must carry out risk assessment according to regulation for safety and health at the individual workplace. Helly Hansen advises the end user to read more info on our web site.

Helly Hansen workwear is intended to prevent accidents and injuries during work on exposure to cold, heat, fire, rain and in limited visibility.

The CE marking refers to a safety level on the product. European Directive (89/686/EEC) is the applicable law for the European member states on the issue of personal protective equipment (PPE). European Directive (89/686/EEG) states as a basic requirement for design and manufacturing that PPE is used to make working conditions safer.



EN ISO 20471:2013

HIGH VISIBILITY CLOTHING

CLOTHING FOR PROFESSIONAL USE

Diese Norm legt Anforderungen an Schutzkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert, mit der Absicht, ihn in gefährlichen Situationen bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tage sowie beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen. Hochsichtbare Produkte erfüllen die Anforderungen gemäß der Norm EN ISO 20471, der Europäischen Norm für hochsichtbare Warnkleidung. Gemäß der Norm

EN ISO 20471 zugelassene Kleidungsstücke müssen über ein Piktogramm für Warnwesten verfügen.

Die Nummer neben dem Piktogramm (hier "X") gibt die Bekleidungsklasse an. Jacken und Hosen der Klasse 1 oder 2 können gemeinsam als Set Klasse 3 erfüllen. Dies ist jedoch nur möglich, wenn der gesamte sichtbare Bereich des Sets bei einer aufrecht stehenden Person die mindestens erforderliche Fläche an fluoreszierendem und reflektierendem Material für Klasse 3 erreicht. Bekleidungsklassen werden gemäß den Mindestanforderungen an die Fläche fluoreszierenden und reflektierenden Materials auf jedem einzelnen Kleidungsstück skaliert. Die angegebene maximale Anzahl an Wasch-/Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor, der die Lebensdauer eines Kleidungsstücks bestimmt. Die Lebensdauer hängt darüber hinaus von der Nutzung, Pflege, Aufbewahrung usw. ab.

Warning level	Fluorescent material	Reflective material
Class 3 - highest	0,80 m ²	0,20 m ²
Class 2 - medium	0,50 m ²	0,13 m ²
Class 1 - lowest	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 1149-5:2018

PROTECTIVE CLOTHING

ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 1149 deckt die Anforderungen an die Eigenschaften und Prüfverfahren zur Messung des Schutzes gegen statische Elektrizität und Entladung ab. EN 1149-1 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien fest, die bei der Herstellung von elektrostatisch schützender Kleidung (Handschuhe) verwendet werden, um Funkenentladungen zu vermeiden.

EN 1149-2 legt ein Prüfverfahren zur Messung des elektrischen vertikalen Widerstands von Materialien für Schutzkleidung fest. Diese europäische Norm ist für die Bestimmung des Schutzniveaus gegen Netzspannungen nicht anwendbar.

EN 1149-3 gibt Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus von elektrostatischer Ladung an der Oberfläche der Materialien für Bekleidung an. Dieses Prüfverfahren ist für alle Materialien anwendbar, einschließlich homogener und inhomogener Materialien mit Fasern mit leitender Oberfläche oder mit Fasern mit leitendem Kern.

EN 1149-5 legt die Anforderungen an das Material und Design für elektrostatisch schützende Kleidung fest, die Teil eines geerdeten Gesamtsystems sind, um Funkenentladungen zu vermeiden. Diese Anforderungen reichen eventuell in mit Sauerstoff angereicherten brennbaren Atmosphären nicht aus. Diese europäische Norm ist nicht für den Schutz gegen Netzspannungen anwendbar. Das Material muss den Anforderungen der EN 1149-1 oder -3 entsprechen.



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

PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.



EN 342:2017

PROTECTIVE CLOTHING

ENSEMBLES AND GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COLD.

Die Norm legt Prüfverfahren und Anforderungen an die funktionalen Eigenschaften der Kleidung fest, die für den Schutz gegen Kälte (Lufttemperatur unter -5 °C) konzipiert ist. Helly Hansen prüft seine Produkte nach Methode B, was bedeutet, dass die Isolierung (X) für die Kombination (Jacke/Hose oder Overalls) mit Funktionsunterwäsche gemessen wurde. Darüber hinaus wird die Luftdurchlässigkeit (Y) gemessen.

Y(B) = thermische Isolierungskraft der Bekleidungskombination (mit Unterwäsche B)

Y(C) = thermische Isolierungskraft der Bekleidungskombination (mit Unterwäsche C)

Y(R) = thermische Isolierungskraft des einzelnen Kleidungsstücks (mit Standardkleidung R)

AP = Luftdurchlässigkeitsklasse

WP = Widerstand gegen Eindringen von Wasser (optional)



EN ISO 11612:2015

PROTECTIVE CLOTHING

CLOTHING TO PROTECT AGAINST HEAT AND FLAME

Diese Norm definiert die Leistungsanforderungen an Bekleidung aus flexiblen Materialien, die den Körper (mit Ausnahme der Hände) vor Hitze und/oder Flammen schützen sollen.

Schutzprodukte gemäß EN 11612 sollten mit dem CE-Zeichen und dem Flammen-Piktogramm gekennzeichnet sein.

Die Buchstaben unter dem Piktogramm zeigen, vor welchen Gefahren das Kleidungsstück schützt.

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

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

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

D = Flüssige Aluminiumspritzer - Stufe 1 bis 3 (beste Stufe 3)

E = Flüssige Eisenspritzer - Stufe 1 bis 3 (beste Stufe 3)

F = Kontakthitze - Stufe 1 bis 3 (beste Stufe 3)

Die Klassifizierung A, begrenzte Flammenausbreitung, ist zwingend vorgesehen. Mindestens eine weitere Eigenschaft (B bis F) muss erfüllt werden, wobei hinter jedem Buchstabe eine Zahl steht, die das erreichte Leistungsniveau anzeigt. Die Zahl 1 zeigt die niedrigste zulässige Leistungsstufe an.

Die Produkte sind so konzipiert, dass sie Industriearbeitern zusätzlichen Schutz in Arbeitsumgebungen bieten, in denen eine mögliche Gefährdung durch Hitze und/oder Flammen besteht.

Zur Erhöhung der Sicherheit sollten diese Kleidungsstücke zusammen mit anderen flammhemmenden Kleidungsstücken getragen werden. Vermeiden Sie synthetische, brennbare Materialien unter dem Kleidungsstück, da sie schmelzen und Hautschäden verursachen können.

Sollten versehentlich Chemikalien oder brennbare Flüssigkeiten auf Kleidung gelangen, für die diese Norm gilt, muss der Träger die Kleidungsstücke umgehend vorsichtig ablegen. Anschließend ist die Kleidung zu reinigen oder nicht länger einzusetzen.

Sollten flüssige Aluminium- oder Eisenspritzer auf die Kleidung gelangen, muss der Benutzer den Arbeitsplatz sofort verlassen und die Kleidungsstücke ablegen. Bei Spritzern aus flüssigem Metall können Kleidungsstücke, die direkt auf der Haut getragen werden, ggf. nicht

alle Verbrennungsrisiken beseitigen. Die vorgesehene Verwendung der Kleidung ist durch den Hersteller anzugeben. Warnung: Mit Öl oder Fett verunreinigte Kleidungsstücke stellen eine Brandgefahr dar.

alle Verbrennungsrisiken beseitigen. Die vorgesehene Verwendung der Kleidung ist durch den Hersteller anzugeben. Warnung: Mit Öl oder Fett verunreinigte Kleidungsstücke stellen eine Brandgefahr dar.



EN 343:2003+A1:2007

PROTECTIVE CLOTHING

PROTECTION AGAINST RAIN

Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Schutzkleidung gegen Niederschläge (z. B. Regen, Schnee), Nebel und Bodenfeuchtigkeit bei Temperaturen unter 5 °C fest. Das Kleidungsstück wird auf Wasserdichtigkeit (X) und Widerstand gegen Wasserdampf (Y) getestet.

X – Widerstand gegen Eindringen von Wasser, Stufe 1, 2 oder 3 (Stufe 3 schützt am besten vor Regen)

Y – Widerstand gegen Wasserdampf, Stufe 1, 2 oder 3 (Stufe 3 ist am durchlässigsten)



EN 14058:2017

PROTECTIVE CLOTHING

GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COOL ENVIRONMENTS.

Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Leistung einzelner Kleidungsstücke zum Schutz vor dem Auskühlen des Körpers in kalten Umgebungen fest (Lufttemperatur -5 °C und mehr). Kleidungsstücke, die gemäß EN 14058 zugelassen sind, werden mit einem Piktogramm gekennzeichnet, das darauf hinweist, dass Schutz vor kaltem Klima bei entsprechender Leistung gegeben ist:

Y – Thermische Beständigkeitsklasse (Klassen 1 bis 3)



EN IEC 61482-1-2:2014

PROTECTIVE CLOTHING

LIVE WORKING. PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC.

Diese Norm legt die Prüfverfahren für Materialien und Kleidungsstücke fest, die einer Störlichtbogengefährdung ausgesetzt sind.

Das Tragen diesbezüglich geprüfter Schutzkleidung verhindert weitergehende Verletzungen durch elektrische Störlichtbogen. Die Prüfung ist in zwei Teile gegliedert: Verfahren 1 = Prüfung von Material. Verfahren 2 = Prüfung von Kleidung. Material und Kleidung sind in zwei Klassen unterteilt: Klasse 1 = 4 kA. Klasse 2 = 7 kA.

Alle in der Kleidung verwendeten Materialien müssen mindestens die Anforderungen von Klasse 1 erfüllen.

Mehrlagenkleidung und Bekleidungs-systeme müssen geprüft werden: Sie müssen außerdem die folgenden Kriterien erfüllen:

- Nachbrennzeit - 5 sec
- Kein Durchschmelzen bis zur Innenseite des Gewebes
- Keine Lochbildung größer als 5 mm in jeder Richtung (in der innersten Lage)

Sollten versehentlich Chemikalien oder brennbare Flüssigkeiten auf Kleidung gelangen, für die diese Norm gilt, muss der Träger die Kleidungsstücke umgehend vorsichtig ablegen. Anschließend ist die Kleidung zu reinigen oder nicht länger einzusetzen.

Sollten flüssige Aluminium- oder Eisenspritzer auf die Kleidung gelangen, muss der Benutzer den Arbeitsplatz sofort verlassen und die Kleidungsstücke ablegen. Bei Spritzern aus flüssigem Metall können Kleidungsstücke, die direkt auf der Haut getragen werden, ggf. nicht alle Verbrennungsrisiken beseitigen. Die vorgesehene Verwendung der Kleidung ist durch den Hersteller anzugeben.

Das Kleidungsstück muss geschlossen getragen werden. Die Schutzwirkung wird nur durch Tragen einer Kombination aus Jacke und Hose erreicht. Zusätzliche Ausrüstung ist zu verwenden (Handschuhe, Helm, Visier usw.), damit ein umfassender Schutz gewährleistet ist.

EN ISO 14116:2015**PROTECTIVE CLOTHING**

PROTECTION AGAINST HEAT AND FLAME. LIMITED FLAME SPREAD MATERIALS, MATERIAL ASSEMBLES AND CLOTHING.

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an die begrenzte Flammenausbreitung von Materialien, Materialkombinationen und Schutzkleidung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen und somit eine Gefahr darstellt. Das Kleidungsstück schützt den Träger vor Hitze und Flammenausbreitung nach den Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 14116. Die Norm definiert die Leistungsanforderungen an die begrenzten Flammenausbreitungseigenschaften von Materialien und Materialkombinationen in Schutzkleidung.

Index 1 der begrenzten Flammenausbreitung: Bei diesem Material tritt keine Flammenausbreitung auf, bei Flammkontakt kann es zu Lochbildung kommen. Index 2: Bei diesem Material tritt keine Flammenausbreitung auf, Lochbildung tritt bei Flammkontakt nicht auf.

Index 3: Bei diesem Material tritt keine Flammenausbreitung auf, Lochbildung tritt beim Flammkontakt nicht auf, es kann zu begrenztem Nachbrennen kommen.

Bekleidung mit Schutzindex 1 darf nicht direkt auf der Haut und nur zusammen mit Kleidung mit Index 2 oder 3 getragen werden.

CE MARKING CONT.

ISO 12402-3 LEVEL 150N

HELLY HANSEN LIFEJACKETS

Diese Rettungswesten bieten Wasserlage mit dem Gesicht nach oben und unterschiedliche Stufen der Unterstützung, die für offene und raue Gewässer ausreichend sind. Rettungswesten haben eine Auftriebsverteilung, durch welche die meisten Benutzer (Prüfung gemäß ISO12402 an Benutzern mit Badekleidung) in eine Position gebracht werden, in welcher der Mund in einem bestimmten Abstand über der Wasseroberfläche liegt, auch wenn der Benutzer bewusstlos ist.

Die EN ISO 12402 legt Richtlinien zur Gestaltung und Anwendung von persönlichen Auftriebsmitteln (PFD) für Personen fest, die Aktivitäten in oder in der Nähe von Wasser während ihrer Arbeit oder in ihrer Freizeit durchführen. Rettungswesten, die gemäß dieser Norm hergestellt, ausgewählt und gewartet werden, gewähren hinreichenden Schutz vor dem Ertrinken, wenn sich eine Person im Wasser befindet.

Helly Hansen Workwear verkauft Rettungswesten, die keine besonderen Maßnahmen erfordern (automatisch betriebene Rettungswesten). Sie eignen sich für Tätigkeiten, bei denen Personen ungeplant ins Wasser gelangen. Rettungswesten, die ein Eingreifen erfordern (z. B. manuell aufpumpbare Rettungswesten), sind nur geeignet, wenn der Benutzer der Auffassung ist, dass genügend Zeit zum Herstellen des vollen Auftriebs besteht, oder wenn Helfer in der Nähe sind. Der Benutzer muss unter allen Umständen sicherstellen, dass die Rettungsweste für den spezifischen Einsatz geeignet ist. Die Konformität einer Rettungsweste mit diesem Teil der Norm ISO 12402 bedeutet nicht, dass sie für alle Umgebungen geeignet ist.

Unter bestimmten Bedingungen, wie z. B. schwerer Seegang und Wellen, wird das Tragen von wasserdichter und mehrschichtiger Kleidung, die absichtlich oder nicht absichtlich zusätzlichen Auftrieb bietet, oder der Einsatz von Geräten mit zusätzlichem Gewicht, wie Werkzeuggürtel, die Leistung der Rettungsweste verändern. Benutzer, Eigentümer und Arbeitgeber müssen dafür sorgen, dass dies bei der Auswahl einer

Rettungsweste berücksichtigt wird. Auch bei extremen Temperaturen zeigen Rettungswesten eventuell nicht die gesamte Leistung, obwohl sie vollständig zugelassen wurden.

Rettungswesten können zudem durch andere Bedingungen, wie z. B. chemische Exposition und Schweißen, beeinträchtigt werden, was einen zusätzlichen Schutz erforderlich macht. Dem Benutzer muss gewährleistet sein, dass die Rettungsweste nicht beeinträchtigt wird.

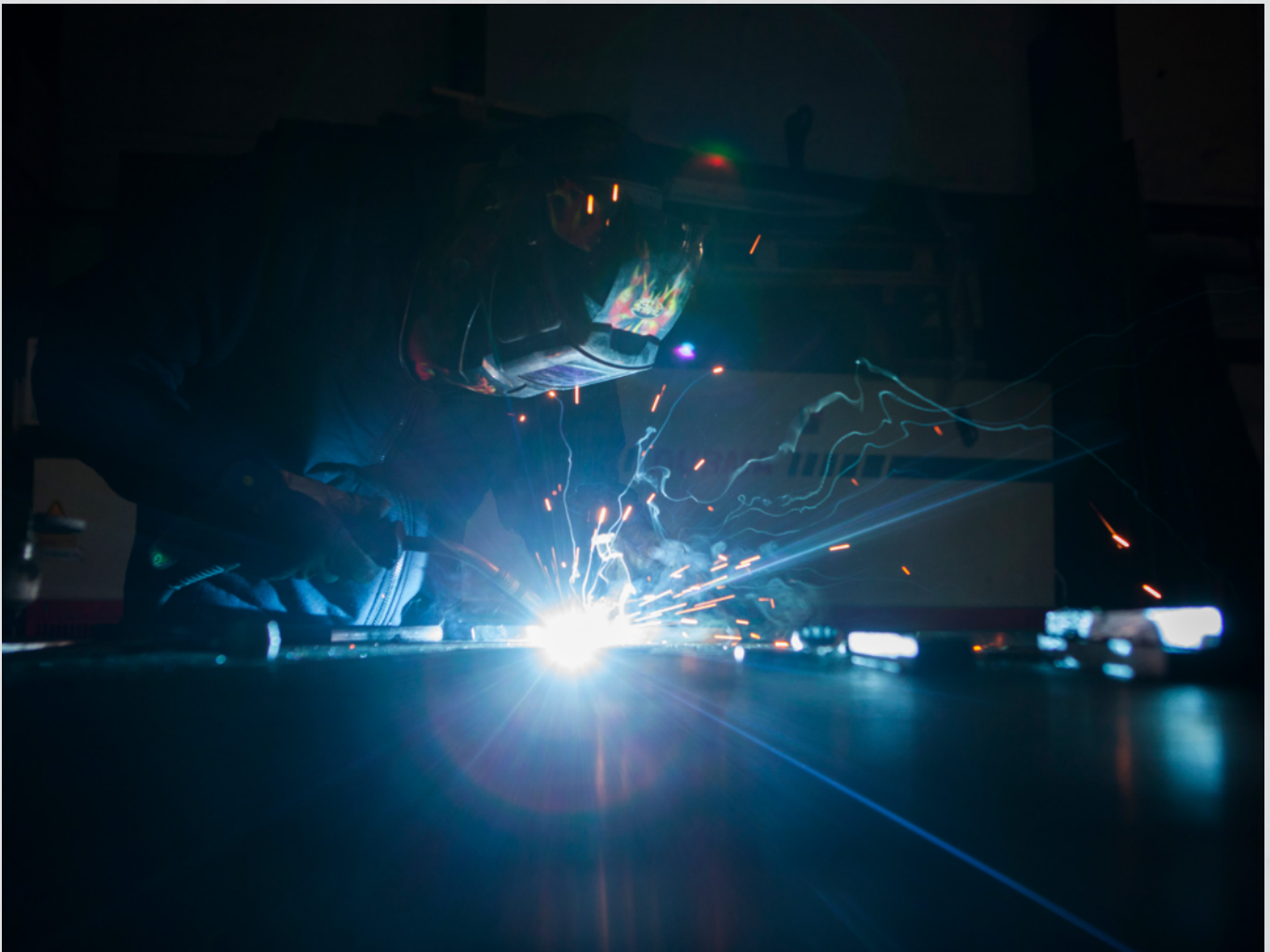
Der erforderliche Inspektions- und Wartungsaufwand ist bei der Auswahl und dem Einsatz von Rettungswesten von höchster Bedeutung. Die potentielle Dauer der Betriebsfähigkeit hängt oft von den Nutzungs- und Lagerbedingungen ab, die in der Verantwortung der Eigentümer, Benutzer und/oder des Arbeitgebers liegen.

ISO 12402-3. Stufe 150 N

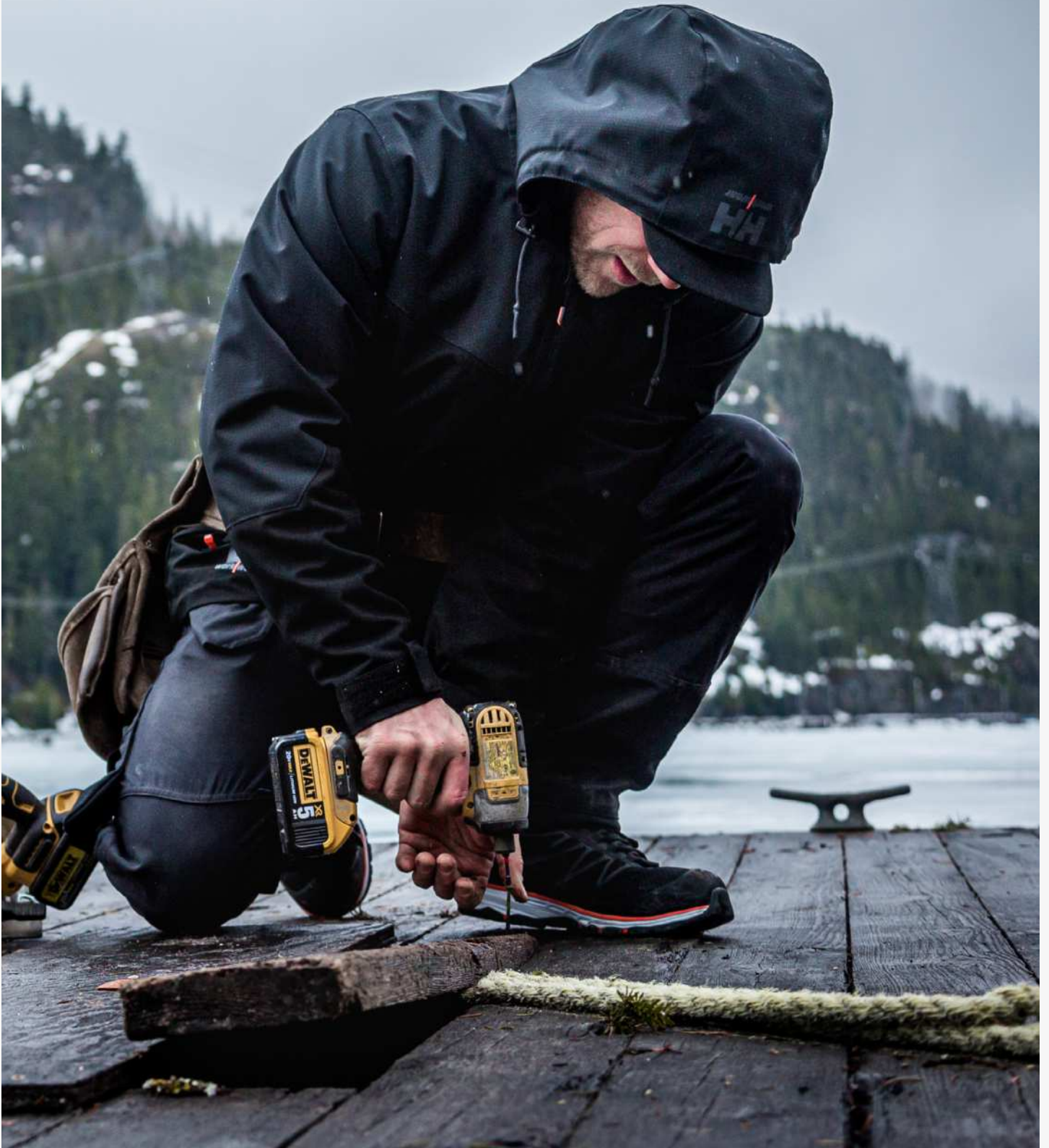
Rettungswesten mit Leistungsstufe 150 sind für allgemeine Offshore-Arbeiten und zur Verwendung bei rauer Witterung geeignet, wenn eine hohe Leistung benötigt wird.

HELLY HANSEN WORKWEAR RETTUNGSWESTEN 150 N

- Es ist wichtig, dass die Besitzer, Benutzer und Arbeitgeber Rettungswesten wählen, die über einen Standard verfügen, der für die Umstände, unter denen sie verwendet werden, geeignet ist.
- Die Rettungsweste muss gesichert werden, wenn sie zur Unterstützung im Wasser getragen wird, und um es dem Benutzer zu ermöglichen zu schwimmen oder sich selbst und anderen aktiv zu helfen.
- Rettungswesten garantieren keine Rettung, werden aber als Mittel zur Reduzierung der Gefahr vor Ertrinken angesehen.



TRADES



BIFROST



71362 BIFROST WINTER PARKA



Der Bifrost Winter Parka wurde in Zusammenarbeit mit Polarforschern entwickelt und getestet, damit Sie selbst unter den kältesten Bedingungen Ihren Job erledigen können. Mit wasserfester Helly Tech® Professional, nachhaltiger und bauschfähiger Isolierung sowie unserer patentierten H2Flow™ Technology ermöglichen wir eine optimale Körpertemperatur und Komfort für lange Tage, an denen Sie den Elementen ausgesetzt sind. Die vielfältigen Taschen bieten einen speziellen Stauraum für Ihr Smartphone. Dieser verfügt über eine Life Pocket™ Isolierung, damit kalte Temperaturen die Akkuleistung nicht beeinträchtigen. Zusätzliche Taschen für Tablet und Powerbank besitzen externe Reißverschlüsse für eine gleichbleibende Körpertemperatur, während Sie Zugang zu all Ihren Hilfsmitteln haben. Der Parka lässt sich für eine optimale Passform vollständig anpassen und besitzt eine abnehmbare Kapuze mit Kunstfell, verstellbare Säume und sogar einen verstellbaren Kragen.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 Class 4
- Helly Tech® Professional
- H2FLOW™ Technology
- 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
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Daunenähnliche, recycelte und bauschfähige Isolierung
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- 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 Kragennenseite
- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenkmanschetten
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit elastischem Kordelzug
- Luftabdichtung innen
- Seitlicher YKK® Reißverschluss für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

COLORS

990 BLACK, 481 CAMO

SIZES

XXS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid 270 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Isoliermaterial Körper: 100 % recyceltes Polyester
Isoliermaterial Kapuze: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified & Bluesign Approved Main Fabric







MAGNI



990

76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



Die Magni Arbeitshose profitiert von unserer Erfahrung bei technischer Outdoor-Bekleidung und überzeugt mit Langlebigkeit und Komfort. Der ultraweiche Stoff mit 4-Wege-Stretch besitzt Verstärkungen aus Cordura® an besonders beanspruchten Stellen wie Kniebereich, Taschenböden und entlang des Saums für zusätzliche Langlebigkeit. Die gepolsterte, wasserfeste Smartphone-Tasche und die abnehmbaren Hängetaschen machen diese Hose zur perfekten Wahl für den ganzjährigen Einsatz unter allen Bedingungen.

- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Gepolsterte Smartphone-Tasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Geformte 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 Helly Hansen (HH) Logos

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44 - C58, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m²
Verstärkung: Cordura® - 219 g/m²

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



990

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44 - C58

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m²
Verstärkung: Cordura® - 219 g/m²

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss
- Gepolsterte Smartphone-Tasche
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Reflektierende Helly Hansen (HH) Logos





990

71361 MAGNI WINTER JACKET



Die Magni Winterjacke wurde für kalte Tage entwickelt, an denen Sie ein Maximum an Schutz benötigen. Sie verfügt über Helly Tech® Professional Stoff, um Sie bestmöglich vor den Elementen zu schützen. Mit Verstärkungen aus Cordura® im Schulter- und Ellbogenbereich hält sie selbst härtesten Arbeitsbedingungen stand, während die spezielle Mischung aus Daunen und Primaloft® sowie unsere patentierte H²FLOW™ Technology Sie auch bei extremer Kälte zuverlässig warm hält.

- Helly Tech® Professional Stoff
- H²FLOW™ Technology
- Primaloft Down Blend
- Primaloft® Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Sorgfältig verschweißt
- Kammersteppung am Körper eliminiert Wärmebrücken
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Einschubtaschen mit Druckknopfverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss

- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Reflektierende Helly Hansen (HH) Logos
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

990 BLACK

SIZES

S - 3XL

FABRIC

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S - 3XL

FABRIC

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN 343 3.3
- Helly Tech® Professional
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen
- Wasserbeständiger YKK® Reißverschluss an der Brust
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Reflektierende Helly Hansen (HH) Logos
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



949

72170 MAGNI FLEECE JACKET

COLORS

949 BLACK/DARK LIME

SIZES

S - 3XL

FABRIC

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

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Innenbündchen mit Daumenlöchern
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



CHELSEA EVOLUTION



992



590

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



YKK



Die Chelsea Evolution Arbeitshose vereint das Beste aus zwei Welten – Langlebigkeit und Bewegungsfreiheit. Der Stoff mit 4-Wege-Stretch ermöglicht uneingeschränkte Beweglichkeit für höchsten Tragekomfort den ganzen Tag. Unser legendärer Chelsea Baumwollstoff ergänzt das Stretch mit zusätzlicher Struktur und Langlebigkeit, damit Sie sich selbst unter härtesten Bedingungen auf diese Hose verlassen können. Eine moderne Passform, ein verbessertes Design der Taschen und an den Körper angepasste Linien machen diese Hose zu einem zuverlässigen Partner.

- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte 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

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura® - 219 g

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved



992



590

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura® - 219 g

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



YKK



- 4-Wege-Stretchstoff
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte 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 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

Verstärkung: Cordura® - 219 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- 4-Wege-Stretchstoff
- Einschubtaschen
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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



992

590

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

Verstärkung: Cordura® - 219 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum



590

992

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

Verstärkung: Cordura® - 219 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



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



992

590

77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



950

71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



Die Chelsea Evolution Winterjacke bietet Ihnen den nötigen Schutz, wenn es draußen kälter wird. Die wasserfeste Helly Tech® Performance Membran hält Sie zuverlässig trocken, während die Primaloft® Isolierung für die nötige Wärme sorgt. So sind Sie auf jedes Wetter vorbereitet.

- EN 343 Class 3,1
- EN 342 0,328 m²/W(BI)(2,1 clo) mit 71450 ARCTIC HOSE
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- EN 14058 ohne Hose
- Helly Tech® Performance
- Life Pocket™
- Primaloft® Isolierung
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- 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
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

950 EBONY

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
 Verstärkung: Cordura® - 260 g/m²
 Isolierung Körper: Primaloft® Black 133 g
 Isolierung Ärmel/Kapuze: Primaloft® Black 80 g
 Futter: 100 % Polyester

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



950

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



Die Chelsea Evolution Shell-Jacke kombiniert eine leichte, dreilagige Helly Tech® Performance Membran mit Verstärkungen aus Cordura® für optimale Bewegungsfreiheit und Langlebigkeit. Die vollständig anpassbare Jacke verfügt über Kordelzüge und eine verstellbare Kapuze für eine perfekte Passform. Und damit es Ihnen nicht zu heiß wird, ermöglichen die strategisch platzierten Belüftungsreißverschlüsse eine schnelle und effektive Kühlung.

- EN 343 3,1
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- 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

- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

950 EBONY

SIZES

S - 4XL

FABRIC

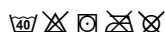
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 265 g/m²
 Verstärkung: Cordura® - 288 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





590

990

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 %

Elastan, 305 g

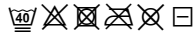
Sekundärmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan, 310 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign Approved



- 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 Kopfhörer Kabel
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebüstemem Futter
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



590

990

72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 366 g/m²

Sekundärmaterial: 84 % Polyester, 16 % Elastan -

224 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



590

990

72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 366 g/m²

Sekundärmaterial: 84 % Polyester, 16 % Elastan -

224 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



990

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

COLORS

990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Spandex - 280 g/

m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign Approved



- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebüstemem Futter
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



930

990

79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE

COLORS

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

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

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

YKK

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



900

930

990

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT

COLORS

900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 3XL

FABRIC

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

- Angenehmer Baumwollkomfort
- Normale Passform





KENSINGTON



590



990

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



Viel Wärme bei geringem Gewicht: unsere patentierte LifaLoft™ Isolierung ist leichter und wärmer als herkömmliche Isolierungen. Die Kensington Winterjacke verfügt sowohl über die LifaLoft™ Technologie als auch über die Black Eco Insulation von Primaloft® für zuverlässigen Kälteschutz für viele Stunden. Eine Helly Tech® Professional Membran macht die Jacke wasserfest & atmungsaktiv, geformte Ärmel, eine abnehmbare Kapuze und einstellbare Bündchen ermöglichen eine perfekte Passform.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 ohne Hose
- Helly Tech® Professional
- LIFALOFT™ Isolierung von PrimaLoft®
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebüteltes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebüteltem Futter
- Life Pocket™

- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK,

SIZES

S - 4XL

FABRIC

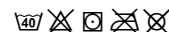
Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 100 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





590

970

990

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



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



590



970



990

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

Die Kensington Softshell-Jacke ist die ideale Wahl für alle Handwerker, die Wert auf Tragekomfort und Funktionalität legen. Der hohe Kragen besitzt ein gebürstetes Innenfutter aus Fleece und der Saum an der Rückseite verfügt über eine Erweiterung für zusätzlichen Komfort. Die Jacke kommt außerdem mit mehreren YKK® Reißverschlusstaschen und einer Brusttasche mit einer Öffnung für Kopfhörerkabel zur Vermeidung von unnötigem Verheddern.

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

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





590

990

73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.
 Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g.
 Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



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



590

990

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK,

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.
 Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g.
 Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



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



590

930

990

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 350 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



590

930

990

72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 314 g/m²



- EN 14058 CLASS 1
- Recyceltes 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
- Geformte Ärmel 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, 196 g.
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle,
310 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- 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 MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

- 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

YKK



590

930

990

79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- 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

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elastan,
gebürstete Rückseite, 330 g.

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



590

930

990

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan, 220 g.

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



590

930

990

79241 KENSINGTON POLO

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan, 220 g.

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



590

900

930

990

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan, 220 g.

- Abgesetztes HH Workwear Logo





480

79811 KENSINGTON BEANIE

COLORS

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

- Strickmütze aus Polyester
- HH Workwear Logo

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Acryl



590



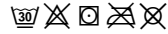
930



990



290



590

970

990

79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

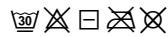
- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Strickmütze aus Wolle
- Fleece-Innenband für zusätzliche Wärme
- HH Workwear Logo

SIZES

STD

FABRIC

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



79806 KENSINGTON FLAT BRIM

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle



990

992

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS

990 BLACK

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle



990

79802 KENSINGTON CAP

COLORS

990 BLACK

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopferschluss
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle



990





OXFORD



590

990

77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Geformte 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

77462 OXFORD WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Geformte 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

77460 OXFORD SERVICE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- 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 - D120

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g., Drittmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g., Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- 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
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Geformte 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

77465 OXFORD PIRATE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkte Kniepartie
- Geformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolstertaschen
- Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Farblich abgestimmte Logos



590

990

77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY 990 BLACK

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- 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 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g.

Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Farblich abgestimmte Logos



990

590

73290 OXFORD WINTER JACKET



Die Oxford Winterjacke kommt mit Helly Tech® Performance Membran und Primaloft® Isolierung, damit Sie bei Regen und Schnee immer angenehm warm und trocken bleiben. Die nahtlose Schulterpartie sorgt für zusätzliche Langlebigkeit und maximalen Komfort beim Tragen eines Rucksacks oder anderen Ausrüstungsgegenständen.

- Helly Tech® Performance Stoff
- Sorgfältig verschweißt
- Primaloft® Isolierung
- 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
- Gefürmte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

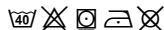
S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 255 g.
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle 21 % Polyester, 295 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco - 100 g. am Körper und 80 g. an den Ärmeln.

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



990

71290 OXFORD SHELL JACKET



Die Oxford Shell-Jacke verfügt über eine vollständig verschweißte Konstruktion mit Helly Tech® Performance Membran und garantiert höchste Atmungsaktivität und Wasserfestigkeit. Sie kommt mit einer Reihe von Anpassungsmöglichkeiten für einen optimalen Sitz und Tragekomfort, außerdem ist sie mit ihrem reißfesten Stoff besonders verschleißresistent. Sie lässt sich entweder alleine oder in Kombination mit Funktionsunterwäsche und einem Fleece tragen – auf diese Jacke können Sie sich das ganze Jahr über verlassen.

- Helly Tech® Performance
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche innen
- Modischer Reißverschluss
- Gefürmte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 255 g.

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





585

990

73251 OXFORD INSULATOR

COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid 55 g/m²
 Sekundärmaterial: 65 % Polyester 35 % Baumwolle
 - 310 g/m²
 Isoliermaterial Körper: Primaloft® Black 100 g
 Isolierung Ärmel: Primaloft® Black 80 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- Primaloft® Black Eco Insulation
- 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



590

970

990

72026 OXFORD FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

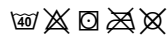
XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 251 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- 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

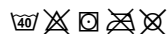
XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 159 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- 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 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



530

590

950

990

79028 OXFORD FZ HOODIE

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/m²

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



530

590

950

990

79027 OXFORD HZ SWEATSHIRT

COLORS

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

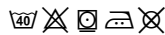
SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/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

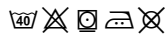
SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 310 g/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 - 210 g/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

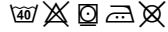
- Flatlocknähte in Kontrastfarben

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 200 g/m²



290

990

79834 OXFORD BEANIE

COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

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

SIZES

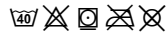
STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



990

79876 OXFORD NECK GAITER

COLORS

990 BLACK

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





599

999

77401 AKER CONSTRUCTION PANT

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte 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 - D116

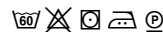
FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte 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 - 310 g/m²

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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

999

77402 AKER WORK SHORTS

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44 - C62

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- Einschubtaschen
- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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



YKK



999

77200 AKER JACKET

COLORS

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündchen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details

YKK



599

979

999

74051 AKER SOFTSHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

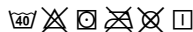
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 305 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

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

YKK



585

970

990

72155 AKER FLEECE JACKET

COLORS

585 EVENING BLUE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

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



YKK





CHELSEA



999

76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

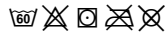
C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

- YKK® Reißverschluss
- Reflektierende Details
- Breite Gürtelaufnahme am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Gürtelschlaufen mit Click-On™ System für zusätzliche Accessoires
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Zollstocktasche



999

76487 CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 375 g/m²

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

- Mit Cordura® Verstärkung
- Flexible Taille
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Einschubtaschen
- Zollstocktasche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified approved

- 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





990

71047 CHELSEA SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 175 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

Futter aus Gittergewebe: 100 % Polyester

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



YKK



999

76040 CHELSEA JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

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



YKK



999

76041 CHELSEA LINED JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²Isolierung: 100 % Polyamid, 80 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified approved

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



YKK





590

990

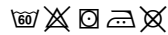
76438 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44 - C64, D96 - D120

FABRIC
Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 275 g/m²
Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Kniebereich mit Cordura® Verstärkung
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



590

990

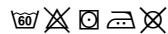
76447 MANCHESTER SERVICE PANT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44 - C62, D92 - D120

FABRIC
Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 275 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



590

970

990

76466 MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT

COLORS
590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
C44 - C64, D96 - D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



999

71351 MANCHESTER WINTER JACKET

COLORS

999 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black Eco - 100 g/m² an Körper
 und Kapuze, 80 g/m² am Ärmel
 Futter: 100 % Polyamid - 66 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign Approved



- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche innen
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Reflektierende Details



990

71452 MANCHESTER WINTER PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black Eco - 60 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid - 66 g/m²



- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Verstellbare Taille mit Kordelzug
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz



440

590

970

990

71043 MANCHESTER SHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



- Einzippen möglich mit 7285, 72167 & 7265
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug



590

990

71045 MANCHESTER SHELL COAT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



- Einzippen möglich mit 7285, 72167 & 7265
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Säume
- Rückenlänge Größe L: 88 cm



990

71445 MANCHESTER SHELL PANT

COLORS

990 BLACK

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Zwei Fronttaschen mit Reißverschluss

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



990

530

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

COLORS

990 BLACK, 530 RACER BLUE

- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- YKK® Reißverschlüsse
- Windschutz vorne
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



990

70427 MANCHESTER RAIN PANT

COLORS

990 BLACK

- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



990

70627 MANCHESTER RAIN SET

COLORS

990 BLACK

- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Jacke: YKK® Reißverschlüsse
- Windschutz vorne
- Zwei Einschubtaschen
- Hose: Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss

SIZES

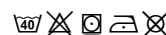
XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved





590

990

72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 320 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



590

990

79216 MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.



590

990

79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.



590

990

79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.





590

990

79214 MANCHESTER HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

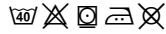
SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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



590

990

79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- 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, 150 g.

- Gerippter Kragen
- Seitennähte



590

900

970

990

79167 MANCHESTER POLO

COLORS

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

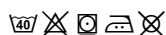
SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g.

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte



79161 MANCHESTER T-SHIRT

590

970

990

900

COLORS

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

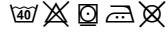
- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.



HANGING TOOL POCKETS



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

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

EXTENDABLE LEGS

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 Ihrer Größe verfügen viele unserer Modelle über ein „erweiterbares Bein“, wodurch Sie zum Saum zusätzliche 5 cm hinzufügen können.

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

PANT OVERVIEW

	BAU	SERVICE	ARBEIT
MAGNI	F1	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m ²	
	F2		
	R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m ²	
CHELSEA EVOLUTION	F1	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m ²	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m ²
	F2	79% Cotton, 21% Polyester, 295 g/m ²	79% Cotton, 21% Polyester, 295 g/m ²
	R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m ²	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m ²
OXFORD & LUNA	F1	79% Cotton 18% Polyester, 3% Elastan, 265 g/m ²	79% Cotton, 18% Polyester, 3% Elastane, 265 g/m ²
	F2	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m ²	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m ²
	R1	100% Polyamide, 195 g/m ²	100% Polyamide, 195 g/m ²
AKER	F1	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m ²	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m ²
	F2		
	R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m ²	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m ²

M1 = Hauptmaterial
M2 = Sekundäres Material
V1 = Verstärkungsmaterial

	BAU	SERVICE	ARBEIT
(MAGNI)	 <p>76563 / MAGNI CONSTRUCTION PANT</p> <p>Die ultimative 4-Wege-Stretchhose mit perfekter Passform für maximalen Tragekomfort/ Mit Zip-Off-Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit/ Händetaschen mit Reißverschluss/ Gepolsterte Mobiltelefontasche mit Magnetverschluss</p>		
(CHELSEA EVOLUTION)	 <p>77441 / CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT</p> <p>4-Wege-Stretchmaterial im oberen Teil/Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Schrittkeil und vorgeformte Knie/Hängetaschen aus Cordura®-Material mit abgeschrägten Ecken und doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit</p>	 <p>77445 / CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT</p> <p>4-Wege-Stretchmaterial im oberen Bereich/ Schrittkeil/Cargo-Taschen. Gummierter Knopf</p>	 <p>77446 / CHELSEA EVOLUTION WORK PANT</p> <p>4-Wege-Stretchmaterial im oberen Teil/Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Schrittkeil und vorgeformte Knie/Schlaufe mit doppeltem Klettband auf beiden Seiten für Hammerhalterung</p>
(OXFORD)	 <p>77461 / OXFORD CONSTRUCTION PANT</p> <p>Leichtes 2-Wege-Stretchmaterial/ Verstärkung an den Knien und im unterem Beinbereich/Schlaufe mit doppeltem Klettband auf beiden Seiten für Hammerhalterung/ Hängetaschen mit abgeschrägten Ecken und doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit</p>	 <p>77460 / OXFORD SERVICE PANT</p> <p>Leichtes 2-Wege-Stretchmaterial/ Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss/Hinten breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke/Schrittkeil</p>	 <p>77462 / OXFORD WORK PANT</p> <p>Leichtes 2-Wege-Stretchmaterial/ Verstärkung an Knien und unterem Beinbereich/Schlaufe mit doppeltem Klettband auf beiden Seiten für Hammerhalterung/Zollstocktasche mit doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit</p>
(AKER)	 <p>77401 / AKER CONSTRUCTION PANT</p> <p>Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Hängetaschen aus Cordura®-Material mit abgeschrägten Ecken und doppeltem Boden/Zollstocktasche mit doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit/Oberschenkeltasche mit Reißverschluss & Mobiltelefontasche</p>		 <p>77400 / AKER WORK PANT</p> <p>Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Zollstocktasche mit doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit/Oberschenkeltasche mit Reißverschluss & Mobiltelefontasche/Schrittkeil</p>



CAMO



481

71362 BIFROST WINTER PARKA



Der Bifrost Winter Parka wurde in Zusammenarbeit mit Polarforschern entwickelt und getestet, damit Sie selbst unter den kältesten Bedingungen Ihren Job erledigen können. Mit wasserfester Helly Tech® Professional, nachhaltiger und bauschfähiger Isolierung sowie unserer patentierten H2Flow™ Technology ermöglichen wir eine optimale Körpertemperatur und Komfort für lange Tage, an denen Sie den Elementen ausgesetzt sind. Die vielfältigen Taschen bieten einen speziellen Stauraum für Ihr Smartphone. Dieser verfügt über eine Life Pocket™ Isolierung, damit kalte Temperaturen die Akkuleistung nicht beeinträchtigen. Zusätzliche Taschen für Tablet und Powerbank besitzen externe Reißverschlüsse für eine gleichbleibende Körpertemperatur, während Sie Zugang zu all Ihren Hilfsmitteln haben. Der Parka lässt sich für eine optimale Passform vollständig anpassen und besitzt eine abnehmbare Kapuze mit Kunstfell, verstellbare Säume und sogar einen verstellbaren Kragen.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 Class 4
- Helly Tech® Professional
- H2FLOW™ Technology
- 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
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Daunenähnliche, recycelte und bauschfähige Isolierung
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Handgelenkmanschetten
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit elastischem Kordelzug
- Luftabdichtung innen
- Seitlicher YKK® Reißverschluss für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

COLORS

481 CAMO

SIZES

XXS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 215 g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid 270 g/m²
 Futter: 100 % Polyester
 Isoliermaterial Körper: 100 % recyceltes Polyester
 Isoliermaterial Kapuze: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified Certified & Bluesign Approved Main Fabric





481

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



Viel Wärme bei geringem Gewicht: unsere patentierte LifaLoft™ Isolierung ist leichter und wärmer als herkömmliche Isolierungen. Die Kensington Winterjacke verfügt sowohl über die LifaLoft™ Technologie als auch über die Black Eco Insulation von Primaloft® für zuverlässigen Kälteschutz für viele Stunden. Eine Helly Tech® Professional Membran macht die Jacke wasserfest & atmungsaktiv, geformte Ärmel, eine abnehmbare Kapuze und einstellbare Bündchen ermöglichen eine perfekte Passform.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343:2019 Class 4,1
- EN 342 mit 71450 ARCTIC HOSE
- EN 14058 ohne Hose
- Helly Tech® Professional
- LIFALOFT™ Isolierung von Primaloft®
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- 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
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™

- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details

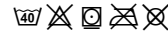
COLORS
481 CAMO

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyamid
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 100 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY
20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



481

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

COLORS
481 CAMO

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.
Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g.
Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.

Oeko-Tex/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



- 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
- Geformte Ärmel 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
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY
5.000/5.000

Oeko-Tex/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



- Softshell mit Membran und DWR
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttasche mit Öffnung für Kopfhörer Kabel
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- 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 - D116

FABRIC
Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

Verstärkung: Cordura® - 219 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- 4-Wege-Stretchstoff
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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
- Geformte Kniepartie für optimale Bewegungsfreiheit
- Von innen zugängliche Kniepolsteraschen
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



481

77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS
481 CAMO

SIZES
C44 - C64, D88 - D116

FABRIC
Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²

Verstärkung: Cordura® - 219 g

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- 4-Wege-Stretchstoff
- Einschubtaschen
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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 MÉLANGE CAMO

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, gebürstete Rückseite, 330 g.

YKK



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



481

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS
481 CAMO

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elastan, 220 g.



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



481

931

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

481 CAMO, 931 GREY MÉLANGE CAMO

- Abgesetztes HH Workwear Logo

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 92 % Baumwolle, 8 % Elasthan, 220 g.



481

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

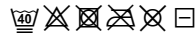
XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene, 215 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



481

75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



481

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





79707 HH LIFA MERINO BALACCLAVA

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

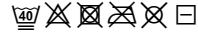
STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



481

79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

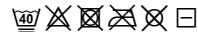
STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



481

79802 KENSINGTON CAP

COLORS

481 CAMO

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle



481

79586 WW LAPTOP SLEEVE

COLORS

481 CAMO

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

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



480

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

480 ARMY GREEN

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

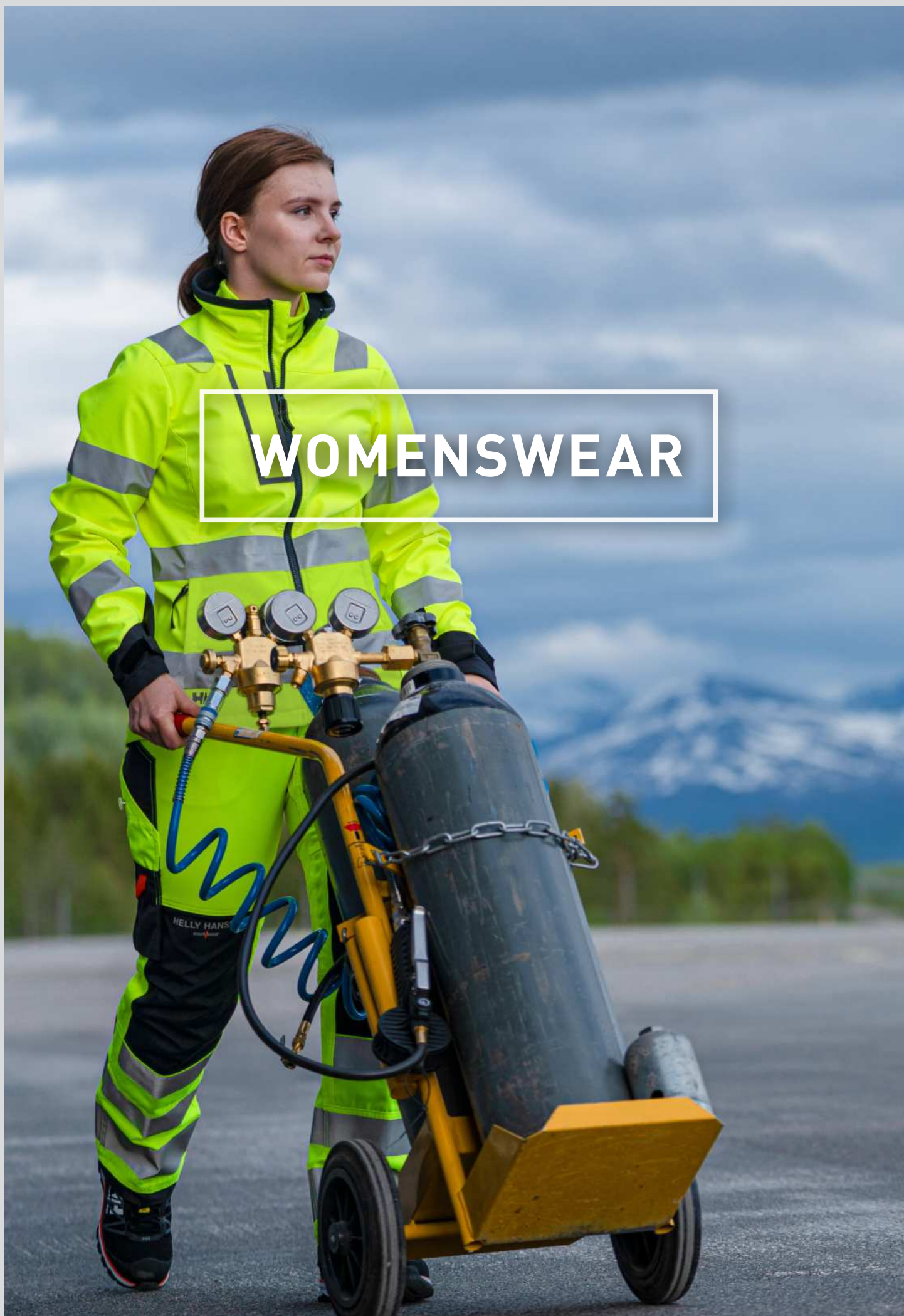
SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex Stretch Twill

WOMENSWEAR





990

77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34 - C48

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

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Geformte 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, 265 g.
Sekundärmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.
Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche
- Verstärkungen im Knie- und Saumbereich
- Geformte 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, 265 g., zweiter Stoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g., Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



- Einschubtaschen
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- 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



990

71304 W LUNA WINTER JACKET



Die Luna Winterjacke wurde von Frauen entwickelt und getestet. Sie ist die perfekte Wahl für die Arbeit an kalten Wintertagen. Mit der Helly Tech® Professional Membran und Primaloft® Black Eco Insulation verfügt sie über ein geringes Gewicht und ist gleichzeitig wasserfest, winddicht und atmungsaktiv.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343 Class 4,1
- EN 14058 ohne Hose
- Helly Tech® Professional
- Life Pocket™
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- 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 Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentaschen

- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - Futter: 100 % Polyamid
Isoliermaterial Körper: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester
Isolierung Ärmel: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester

WATERPROOF/BREATHABILITY
20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



990

71240 W LUNA SHELL JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - Futter: 100 % Polyamid

WATERPROOF/BREATHABILITY
20.000/15.000

Oeko-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN 343 Class 4,4
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



990

72400 W LUNA FLEECE JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 250 g/m²

Oeko-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Recyceltes Recycelbares
- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Keine Seitennähte
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

YKK



Die von Frauen entwickelte und getestete Luna Softshell-Jacke überzeugt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einer weiblichen Passform für höchsten Tragekomfort den ganzen Arbeitstag.

- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



WOMEN'S MANCHESTER



990

76465 W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C32 - C50

FABRIC

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

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- YKK® Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm

YKK





990

74044 W MANCHESTER SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

Futter: 100 % Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



YKK

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Keine Schulternähte
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Modischer Reißverschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



990

590

79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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



990

590

79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- Kragen mit zweilagigem Stoff
- 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, 280 g.

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





990

590

79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.



590

990

79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.



990

590

970

900

79168 W MANCHESTER POLO

COLORS

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

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste vorne
- Ersatzknopf
- Seitennähte

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g.



990

590

970

900

79163 W MANCHESTER T-SHIRT

COLORS

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

- Gerippter Kragen
- Seitennähte

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.





WOMEN'S LIFA® MERINO



990

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS

990 BLACK

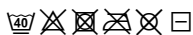
SIZES

XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene,
215 g.
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- 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

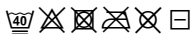
SIZES

XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene,
215 g.
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

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



990

75520 W HH LIFA MERINO PANT

COLORS

990 BLACK

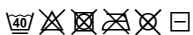
SIZES

XS -2XL

FABRIC
Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene,
215 g.
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

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





LUNA HI VIS



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, 325 g.
Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 315 g.

Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Geformter Bund für zusätzlichen Komfort
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- 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®
- Geformte 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
- Rundum reflektierender Transferdruck an der unteren Beinpartie



369

71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



Die von Frauen entwickelte und getestete Luna Hi Vis Winterjacke ist die perfekte Wahl für alle Handwerkerinnen, die Sichtbarkeit, Tragekomfort und Wetterschutz benötigen. Mit der Life Pocket™ Technologie verlieren elektronische Geräte selbst an besonders kalten Tagen deutlich weniger Akkuleistung. Die frauenspezifische Passform und die wasserfeste Helly Tech® Performance Membran garantieren Tragekomfort und optimalen Schutz vor Kälte und Nässe.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 4,1
- EN 342, 0,328 m²K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Krageinnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - Futter: 100 % Polyamid
Isoliermaterial Körper: 80 % recyceltes Polyester, 20 % Polyester

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





369

71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 4,4
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit

- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - Futter: 100 % Polyamid - Futter 2: 100 % Polyester

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



369

74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 320 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 20471 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



369

72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN ISO 20471 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS - M
- EN ISO 20471 Class 3 in Kombination mit 77498, 77471, 77472
- 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
- Rundum reflektierender Druck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie

HI VIS





ICU



369

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



Der robuste 4-Wege-Stretch in Kombination mit unserer hochsichtbaren Polyester-/Baumwollmischung sorgt für exzellente Bewegungsfreiheit, Stil und Sicherheit, wenn es darauf ankommt, gesehen zu werden. Eine moderne Passform, abnehmbare Werkzeugtaschen und verstärkte Knietaschen mit Cordura® machen diese Hose zur idealen Wahl für alle Arbeitsbedingungen.

- EN ISO 20471 Class 1
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- Zwickel 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
- Geformte 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

- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an der unteren Beinpartie

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44 - C62, D92 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan - 310 g/m²
 Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle 315 g/m²
 Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



369

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44 - C62, D92 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 325 g.
 Zweiter Stoff: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 315 g.
 Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- Zwickel 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
- Geformte 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
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an der unteren Beinpartie



369

71372 ICU WINTER JACKET



Die ICU Winterjacke garantiert Ihnen Sichtbarkeit, Tragekomfort und Wetterschutz. Merkmale wie 3M® Reflexelemente, Primaloft® Insulation und H2Flow™ Technology machen diese Jacke zu einem zuverlässigen Begleiter, wenn es um Kälteschutz und Sichtbarkeit in der Dunkelheit geht.

- EN ISO 20471 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe S - M
- EN 343 3,1
- EN 342 0,343 m²K/W mit den Hosen 71494 & 71495
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- H2Flow™ Technology
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- 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
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Life Pocket™

- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Brusttasche innen
- Innentasche
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.
Futter: 100 % Polyamid - 58 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco - 133 g. am Körper & 100 g an den Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



369

71172 ICU SHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 265 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe S - M
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Verstellbarer Kragen an der Rückseite
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Innentasche
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



369

74272 ICU SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 320 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 3: Größe M ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe S
- EN ISO 20471 ohne Ärmel Class 2: Größe M ->
- EN ISO 20471 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
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



369

79273 ICU HOODIE

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S - 3XL

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

- EN ISO 20471 Class 1
- YKK® Frontreißverschluss
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Verstellbarer Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



369

79272 ICU SWEATSHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S - 3XL

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

- EN ISO 20471 Class 1
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Ärmelbündchen aus Rippstrick
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



369

79271 ICU T-SHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S - 3XL

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

- EN ISO 20471 Class 1
- Lifa® Active Technology
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie





360

75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP

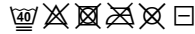
COLORS
360 YELLOW

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 175 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS - M
- EN 13758-2
- Lifa® Active Technology
- UPF 40
- Halblanger YKK® Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



360

75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 175 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Size L ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS - M
- EN 13758-2
- Lifa® Active Technology
- UPF 40
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



360

75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 175 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 13758-2
- Lifa® Active Technology
- UPF 40
- Knopfleiste vorne
- Schlitz
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



360

75113 HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 175 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 13758-2
- Lifa® Active Technology
- UPF 40
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



ALNA



360

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



Der Alna Shell Suit 2.0 sorgt für Sichtbarkeit von Kopf bis Fuß. Mit seinem innovativen Taschendesign, einer fantastischen Passform und reflektierenden Transferdruck-Streifen ist dieser wasserfeste und optimal sichtbare Shell-Overall die ideale Wahl für jeden Job.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 4,4
- Helly Tech® Performance
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug und Verschluss
- Helmkompatible Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufen zum Anbringen von aufblasbaren Rettungswesten
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einschubtaschen
- Gurttasche
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich

- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Kniepolstertaschen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln, Schulter und unterer Beinpartie

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyamid - Außenmaterial 3: 100 % Polyamid - Futter: 100 % Polyamid

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





169

269

369

71395 ALNA WINTER PARKA

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.
Futter: 100 % Polyamid - 58 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco - 133 g. am Körper & 80 g. an den Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m²K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- 2-Wege YKK® Reißverschluss vorne
- Windschutz vorne
- YKK® Einschubtaschen
- YKK® Brusttasche
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Interne Life Pocket™ fürs Tablet, der Parka muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Helmkompatibles Design
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Kunst-Pelz-Kapuze
- Gebürstetes Futter am Kragen für maximalen Tragekomfort
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Säume
- Elastische Handgelenkwärmer
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

71394 ALNA WINTER JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.
Futter: 100 % Polyamid - 58 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco - 133 g. am Körper & 80 g. an den Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m²K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- YKK® Frontreißverschluss
- Windschutz vorne
- YKK® Einschubtaschen
- YKK® Brusttasche
- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Interne Life Pocket™ fürs Tablet, der Parka muss für den schnellen Zugriff nicht geöffnet werden
- Helmkompatibles Design
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Gebürstetes Futter am Kragen für maximalen Tragekomfort
- Keine Schulternähte
- Verstellbare Säume
- Elastische Handgelenkwärmer
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

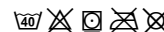
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.
Futter: 100 % Polyamid - 58 g.
Isolierung: Primaloft® Black Eco - 100 g.
Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m²K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Hängetaschen mit Reißverschluss und verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Kniepolstertaschen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

71494 ALNA WINTER PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

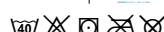
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.
Futter: 100 % Polyamid - 58 g.
Isolierung: Primaloft® Black Eco - 100 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 1
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m²K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Zwei Einschubtaschen
- Abnehmbare und elastische Hosenträger
- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



Ein waschechter, hochsichtbarer Winteranzug, der in Zusammenarbeit mit verschiedenen unserer professionellen Nutzer gestaltet und entwickelt wurde. Der Overall ist vollständig wind- und wasserfest und verfügt über eine Vielzahl perfekt durchdachter Merkmale. Außerdem besitzt er Gamaschen an Armen und Beinen, kniehohe Reißverschlüsse, Life Pocket™, Einschubtaschen und eine verlängerte Rückenpartie für eine optimale Passform an langen Arbeitstagen.

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 4,1
- EN 342, 0,349 m²KW(B)(2,3 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Life Pocket™
- Life Pocket™ für Tablets
- Primaloft® Black Eco Insulation
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Helmkompatible Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Einschubtaschen

- YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich
- Modischer Reißverschluss
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- Handgelenkmanschetten
- Abnehmbarer Gürtel
- Breite Gürtelschleife am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
- Kniepolstertaschen
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln, Schulter und unterer Beinpartie

COLORS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 215 g.
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid, 235 g.
Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco - 133 g. am Körper & den Beinen, 80 g. an den Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



169

269

369

77210 ALNA JACKET CL 3

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- YKK® Reißverschluss
- YKK® Frontreißverschluss
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

74094 ALNA SOFTSHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

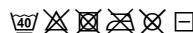
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 320 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- YKK® Reißverschluss
- YKK® Frontreißverschluss
- Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1**COLORS**

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

SIZES

XS - 4XL

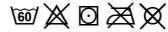
FABRIC70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified



YKK

- EN ISO 20471 Class 1
- YKK® Reißverschluss
- Reflektierendes Band um den Körper
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Zwei Gesäßtaschen
- Mehrere Taschen



169

269

369

77413 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2**COLORS**

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

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

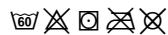
FABRICHauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified



YKK

- EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Reißverschluss
- Reflektierende Bänder an den Beinen
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



169

269

369

77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1**COLORS**

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

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

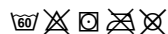
FABRICHauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified



YKK

- EN ISO 20471 Class 1
- YKK® Reißverschluss
- Reflektierende Bänder an den Beinen
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Nylongewebe für mehr Langlebigkeit
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



169

269

369

77411 ALNA PANT CL 2**COLORS**

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

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

FABRICHauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified



YKK

- EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Reißverschluss
- Reflektierende Bänder an den Beinen
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Gesäßtaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche





77410 ALNA PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 1
- YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Gesäßtaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



77510 ALNA BIB CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Reißverschluss
- Eingriff mit Reißverschluss
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



77414 ALNA PIRATE PANT

COLORS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 2: Größe C50->
- EN ISO 20471 Class 1: Größe C44-C48
- YKK® Reißverschluss
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Gesäßtaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



77415 ALNA SHORTS

COLORS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 2: Größe C48->
- EN ISO 20471 Class 1: Größe C44-C46
- YKK® Reißverschluss
- Gesäßtaschen mit Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche





169

269

369

71194 ALNA SHELL JACKET**COLORS**

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Futter: 100 % Polyamid - 58 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Verschweißte Nähte
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze



169

269

369

71496 ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2**COLORS**

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
Futter: 100 % Polyamid - 58 g/m²
Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Verschweißte Nähte
- YKK® Reißverschluss
- Abnehmbare und elastische Hosenträger mit Reißverschluss am Rücken
- Zwei Einschubtaschen



169

269

369

77610 ALNA SUIT CL 3**COLORS**

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

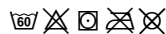
Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300 g/m²
Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 3
- YKK® Reißverschluss
- Rundum reflektierende Bänder an Körper, Ärmeln und Beinen
- 2-Wege-Reißverschluss
- Zwei Brusttaschen mit Patten und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



369

70294 ALNA RAIN JACKET**COLORS**

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyester-
Gewebe - 390 g/m²

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,1
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Helmkompatible Kapuze
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial mit Knopfverschluss
- Durchgehende Knopfleiste innen
- Einschubtaschen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Verstellbarer Saum mit Druckknöpfen
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie





369

70495 ALNA RAIN BIB CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

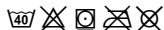
SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyester-
Gewebe - 390 g/m²

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 3,1
- Elastische Hosenträger
- Innenliegende Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Verstellbare Taille mit Druckknopfverschluss
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Transferdruck an der unteren Beinpartie





ALTA



369

76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 200 g/m²

- EN ISO 20471 Class 1
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Pattentasche am Oberschenkel
- Zwei Hängetaschen vorne aus verstärktem, doppeltem Boden
- Zollstocktasche



369



269

76496 ALTA CONSTRUCTION PANT CL2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 200 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Pattentasche am Oberschenkel
- Zwei Hängetaschen vorne aus verstärktem, doppeltem Boden
- Zollstocktasche



369

76492 ALTA PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

FABRIC

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

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

Verstärkung: 100 % Polyamid - 200 g/m²

- EN ISO 20471 Class 1
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Pattentasche am Oberschenkel



71332 ALTA WINTER JACKET**COLORS**

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 5XL

FABRIC

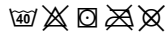
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g
 Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 145 g Isolierung:
 100 % Polyamid - 120 g am Körper & 100 g an den
 Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,1
- EN 342 0,332 m²K/W (B)|2,1 clo
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Patten und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



269

369

70445 ALTA WINTER PANT**COLORS**

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

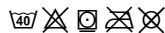
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g
 Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 145 g Isolierung:
 100 % Polyamid, 100 g

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 Class 3,1
- EN 342 0,332 m² K/W (B)|2,1 clo
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Kordelzug an der Taille
- Gürtelschlaufen
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



269

369

71370 ALTA CIS JACKET**COLORS**

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Shell-Jacke: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g
 Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 145 g Innenjacke:
 Hauptmaterial: 100 % Polyester, 140 g Isolierung:
 100 % Polyamid - 100 g am Körper & 80 g an den
 Ärmeln.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- SHELL-JACKE: EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,1
- EN 342:2017 0,310 m²K/W(B)|2,0 clo
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Patten und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- INNENJACKE: EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



269

369

71391 ALTA PILOT JACKET**COLORS**

360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 200 g/m²
 Isolierung: 100 % Polyester-Flor, 350 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,326 m²K/W (B)|2,1 clo w/70445 Alta Isolierte Hose
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- EN ISO 14058 ohne Hose
- Helly Tech® Performance
- Winddicht, wasserfest und atmungsaktiv
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Smartphone-Tasche



360



269

369

71071 ALTA SHELL JACKET

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

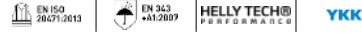
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 145 g

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Patten und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Verstellbare Säume
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



269

369

71442 ALTA SHELL PANT

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g
Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 145 g

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance
- Kordelzug an der Taille
- Gürtelschlaufen
- Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



169

269

369

70665 ALTA INSULATED SUIT

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m²
Kontrastmaterial: 100 % Polyamid - 145 g/m²
Isolierung: 120 g/m² am Körper, 100 g/m² an Ärmeln und Beinen

Futter: 100 % Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,1
- EN 342 0,314 m² K/W (B)(2,0 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Winddicht, wasserfest und atmungsaktiv
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



369

76196 ALTA JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 %
Baumwolle - 248 g/m²
Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle -
245 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- EN ISO 20471 Class 3
- Frontreißverschluss
- Reflexband
- Zwei Pattentaschen vorne
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



360

71070 ALTA SHELTER JACKET

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- YKK® Reißverschlüsse
- Windschutz vorne
- Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug vorne
- Schlaufe für Ausweis oder Karten

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



360

71570 ALTA SHELTER BIB

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Verstellbare, elastische Hosenträger

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved



360

70265 ALTA RAIN COAT

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS - 4XL

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

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,1
- 3M™ Reflexelemente
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Rückenlänge Größe L: 122 cm

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified



260

360

70260 ALTA RAIN JACKET

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS - 4XL

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

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,1
- 3M™ Reflexelemente
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex Certified





260



360

70460 ALTA RAIN PANT

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 Class 3,1
- 3M™ Reflexelemente
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



260



360

70570 ALTA RAIN BIB

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 Class 3,1
- 3M™ Reflexelemente
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Zweilagiger Stoff im Kniebereich
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





ADDVIS



269

369

73371 ADDVIS INSULATOR

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

- EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



160

260

360

72171 ADDVIS FLEECE JACKET

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

- EN ISO 20471 Class 3
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Gebürstetes Polyester an der Kragenninnenseite
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einzippen einer Innerjacke möglich
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Rundum reflektierender Druck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



160

260

360

79094 ADDVIS ZIP HOODIE

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²

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

- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Kapuze mit zweilagigem Stoff
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Aufdruck an Körper und Ärmeln





160

260

360

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT**COLORS**

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²Rippmaterial: 97 % Polyester 3 % Elastan - 405 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Aufdruck an Körper und Ärmeln



160

260

360

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT**COLORS**

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

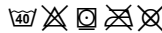
SIZES

XS - 4XL

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²Rippmaterial: 97 % Polyester 3 % Elastan - 405 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Halblanger YKK® Reißverschluss
- Rippstrick am Ärmelende und Saum
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Reflektierende Details
- Rundum reflektierender Aufdruck an Körper und Ärmeln



160

260

360

79095 ADDVIS SWEATSHIRT**COLORS**

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 300 g/m²Rippmaterial: 97 % Polyester 3 % Elastan - 405 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rippstrick an Saum, Bündchen und Kragen
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



260

360

79093 ADDVIS LONGSLEEVE**COLORS**

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3: Größe S ->
- EN ISO 20471 Class 2: Größe XS
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie





260

360

79091 ADDVIS POLO

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2: Größe M ->
- EN ISO 20471 Class 1: Größe XS - S
- 4-Wege-Stretchstoff
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



260

360

79092 ADDVIS T-SHIRT

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- 4-Wege-Stretchstoff
- Ripps-trick am Kragen für zusätzlichen Komfort
- Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



260

360

79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

M - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 130 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3
- Reißverschluss vorne



POTSDAM



265

369

71374 POTSDAM JACKET

COLORS

265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 6XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m²

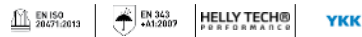
Kontrastmaterial: 100 % Polyamid - 140 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze



265

369

71475 POTSDAM PANT

COLORS

265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 6XL

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m²

Kontrastmaterial: 100 % Polyamid - 140 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance
- Vollständig verschweißte Konstruktion





MIDLAYER



530

590

990

72111 HAY RIVER JACKET

COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 314 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

- EN 14058 CLASS 1
- Recyceltes Recyclbares
- 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



72359 ZURICH REVERSIBLE

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

- EN 14058 Class 2
- Luftdurchlässigkeitsklasse 1
- Florfutter innen
- Wendbar
- Frontreißverschluss
- Gerippte Bündchen



590





490

590

72262 BASEL REVERSIBLE JACKET

COLORS

490 DARK GREEN, 590 NAVY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

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



990

73005 UTILITY VEST

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester
 Verstärkung aus 100 % Polyamid
 Futter: 100 % Polyamid
 Isolierung: Primaloft® Black

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved

- Gebürstetes Futter am Kragen für hohen Tragekomfort
- Kinnschutz



590

72289 LIESTAL JACKET

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



590

72478 THUN PANT

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

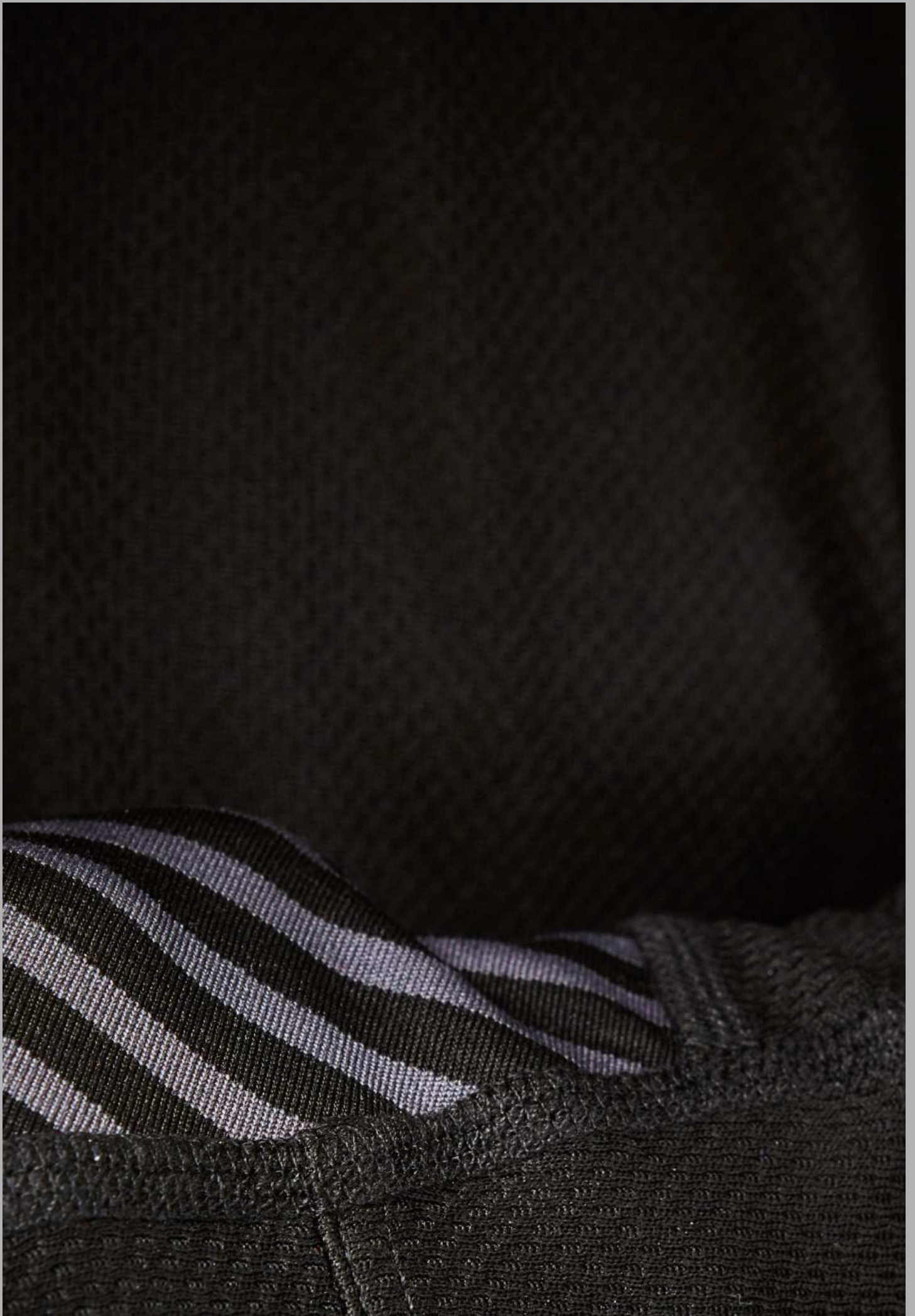
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





BASE LAYER



590

990

75109 HH LIFA HALF ZIP

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

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



590

990

75105 HH LIFA CREWNECK

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

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



590

990

75104 HH LIFA T-SHIRT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS - 4XL

FABRIC
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

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





590

990

75505 HH LIFA PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



LIFA® ACTIVE



LIFA® ACTIVE



990

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen,
130 g

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



990

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Polypropylen,
130 g

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



LIFA® MERINO



LIFA® MERINO



590

930

990

75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

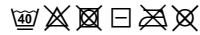
FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- 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



Durch die Kombination aus unserem preisgekrönten Lifa®-Gewebe und Merinowolle erhalten wir das Beste aus zwei Welten: Feuchtigkeitsmanagement und zusätzliche Wärme. Lifa® transportiert Feuchtigkeit von Ihrem Körper ab und hält Sie somit bei schweißtreibenden Aktivitäten trocken, während die weiche Merinowolle selbst unter kältesten Bedingungen für ausreichend Wärme sorgt.

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

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene, 215 g.

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





590

930

990

75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

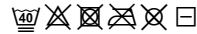
FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- 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 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

- 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 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

- 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 230 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



590

990

79708 HH LIFA MAX BEANIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





**RAINWEAR &
FISHING**



STORM



299

480

990

70283 STORM RAIN JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003 + A1:2007 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 - 305 g/m²
Sekundärmaterial: 76 % PVC, 24 % Polyester - 310 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



299

480

990

70583 STORM RAIN BIB

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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





GALE



290 480 590 990

70282 GALE RAIN JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003 + A1:2007 3,1
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Doppelte Frontklappe aus Hauptmaterial
- YKK® Frontreißverschluss
- Napoleontasche mit YKK® Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Einschubtaschen
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



290 480 590 990

70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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



290 480 590 990

70485 GALE RAIN PANT

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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





290

480

590

990

70582 GALE RAIN BIB

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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



990

70186 VOSS COAT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- YKK® Frontreißverschluss
- Windschutz
- Einschubtaschen
- Reflektierende Details
- Rückenlänge Größe L: 118 cm

OEKO-TEX/BLUESIGN

The FSS-Sheet is empty in Centric



290



310



490



530



590



990

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 - 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Im Kragen verstaubare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- YKK® Frontreißverschluss
- Windschutz
- Einschubtaschen
- Verstellbare Bündchen und Saum
- Reflektierende Details

OEKO-TEX/BLUESIGN

The FSS-Sheet is empty in Centric





290

310

990

490

590

70480 VOSS PANT

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Reflektierende Details
- Elastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



590



290

310

480

70129 MANDAL JACKET

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- Windschutz
- Zwei Einschubtaschen



290

310

480

590

70529 MANDAL BIB

COLORS

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Innenliegende Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstellbare, elastische Hosenträger
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss



310

480

70429 MANDAL PANT

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Elastische Taille
- Verstellbarer Saum mit Druckknopfverschluss





900

70400 BODØ BIB**COLORS**

900 WHITE

SIZES

S - 3XL

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/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

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/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

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/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

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/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

FABRICHauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/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, M/57-58, L/59-60, XL/61-62, 2XL/63-64

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

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



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 MKS vollautomatische Luftbefüllung
- Geringes Gewicht
- Abriebfreier Kragen
- Einfach bedienbare Schnalle
- Kompatibel mit den Ersatzteilen: 78938 RELEASE MECH ULM & 78940 RE-ARM GAS CYLINDER



**FLAME
RETARDANT**



369

76072 ABERDEEN JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



369

76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

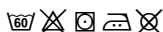
FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



369

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

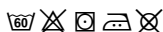
FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 1
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



369

76475 ABERDEEN PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente





369

76479 ABERDEEN PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 1
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



369

76679 ABERDEEN SUIT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



369

71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe 290 g/m²
 Trägerstoff: 100 % Polyurethan
 Isolierung: 100 g/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 Class 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe 290 g/m²
 Trägerstoff: 100 % Polyurethan
 Isolierung: 100 g/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 Class 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3





369

71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe 290 g/m²
Trägerstoff: 100 % Polyurethan
Isolierung: 100 g/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 Class 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71485 ABERDEEN INSULATED PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe 290 g/m²
Trägerstoff: 100 % Polyurethan
Isolierung: 100 g/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 Class 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3



369

71487 ABERDEEN INSULATED PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe 290 g/m²
Trägerstoff: 100 % Polyurethan
Isolierung: 100 g/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 Class 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3





260

360

71329 ROTHENBURG III JACKET

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 3
- EN 14116 Index 1/15H/60 für das Außenseite und Index 3/5I/60 für die Innenseite.
- EN 1149-5
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance



260

360

71431 ROTHENBURG III PANT

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471 Class 2
- EN 14116 Index 1/15H/60 für das Außenseite und Index 3/5I/60 für die Innenseite.
- EN 1149-5
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance



200

70030 HORTEN JACKET

COLORS

200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN 343 Class 3,1
- EN 14116 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 - 410 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 Class 3,1
- EN 14116 INDEX 1/5H/40
- 100 % wasserfester Stoff und Konstruktion
- Schwer entflammbar
- Ölbeständig





990

75069 FAKSE LS POLO

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 %
Inox - 220 g/m²

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

75076 FAKSE LS CREW NECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

75075 FAKSE SHIRT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch





990

75475 FAKSE PANT

COLORS

990 BLACK

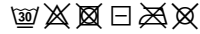
SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

75068 FAKSE T-SHIRT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

79870 FAKSE NECK FR

COLORS

990 BLACK

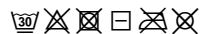
SIZES

STD

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

79871 FAKSE LONG NECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

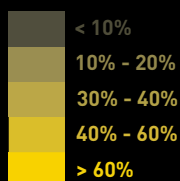
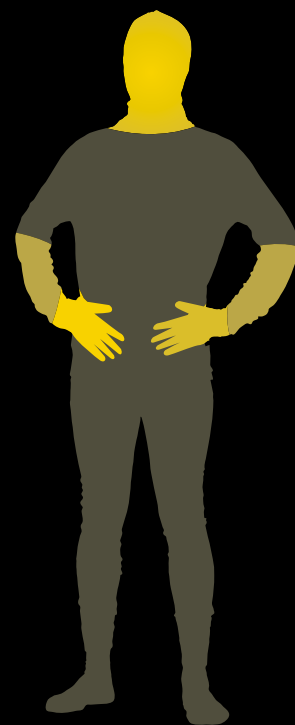
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch





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



990

79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

COLORS

990 BLACK

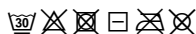
SIZES

STD

FABRIC

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

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 Class 1 (4kA)
- EN 1149-5
- Schwer entflammbar
- Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch



990

75720 FAKSE SOCK

COLORS

990 BLACK

SIZES

37/39, 40/42, 43/45, 46/48

FABRIC

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





**WINTER
TECH**



990

71336 ARCTIC PARKA

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 180 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Primaloft® Black Insulation - 133 g am Körper, 80 g an Ärmeln und Kapuze

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved



- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m² K/W (2,2 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Schlaufe für Ausweis oder Karten



990

71450 ARCTIC PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 180 g/m²

Futter: 100 % Polyamid

Primaloft® Black Insulation- 80 g, 100 g obere Rückenpartie

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved



- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m² K/W (2,2 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Zollstocktasche



990

71333 KIRUNA JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 250 g/m²Isolierung: 100 % Polyester - 120 g/m² am Körper, 80 g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



- EN 343 3,1
- EN 342 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion



990

71334 KIRUNA PARKA

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 250 g/m²Isolierung: 100 % Polyester - 120 g/m² am Körper, 80 g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



- EN 343 3,1
- EN 342 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion





990

71433 KIRUNA PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved

- EN 343 3,1
- EN 342 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion



130

979

990

76201 BERG JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

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



590

990

76211 BERGHOLM JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

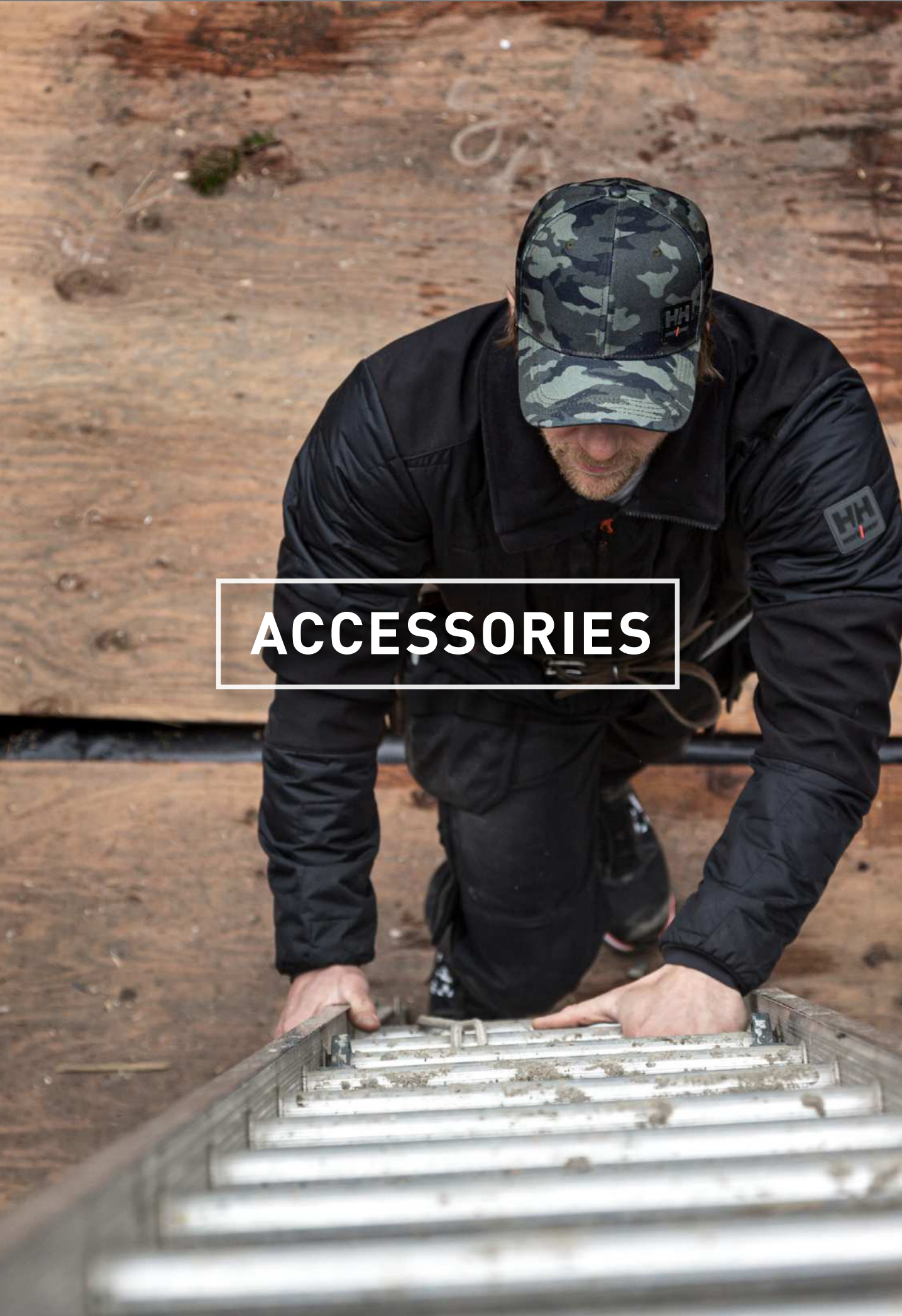
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m²
Isolierung: 100 % Polyester - 350 g/m² am Körper und
80 g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

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





ACCESSORIES



HEADWEAR



990

992

79806 KENSINGTON FLAT BRIM

COLORS
990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES
STD

FABRIC
100 % Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % Baumwolle

- Trucker
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990

79802 KENSINGTON CAP

COLORS
990 BLACK

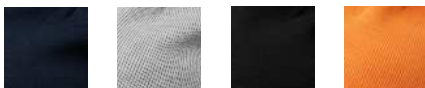
SIZES
STD

FABRIC
100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße



480



590

930

990

290

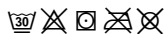
79811 KENSINGTON BEANIE

COLORS
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE,
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

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



130

290

970

990

79830 HH WW BEANIE

COLORS

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

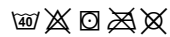
SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Acryl

- HH Workwear Logo
- 6-teilig



990

79847 BODEN HAT

COLORS

990 BLACK

SIZES

S - XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester
Futter: 100 % Polyester
Isolierung Primaloft® Black 80 g
Fake-Fur: 80 % Modacryl, 20 % Acryl

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved



- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Isolierung
- Wasserfester Stoff
- Sorgfältig verschweißt
- Kinnriemen



990

79876 OXFORD NECK GAITER

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



290

990

79834 OXFORD FLEECE BEANIE

COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



930

990

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

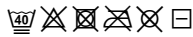
STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



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



990

79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- 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 - 215 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



- 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 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

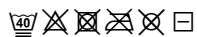
STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



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



BAGS



299



590

990

79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS

299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

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



990

79573 HH DUFFEL BAG 70L**COLORS**
990 BLACK**SIZES**
STD**FABRIC**
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/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



990

79574 HH DUFFEL BAG 90L**COLORS**
990 BLACK**SIZES**
STD**FABRIC**
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/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



990

79575 HH DUFFEL BAG 120L**COLORS**
990 BLACK**SIZES**
STD**FABRIC**
Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/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



990

79558 WW OFF SHORE BAG**COLORS**
990 BLACK**SIZES**
STD**FABRIC**
Hauptmaterial: 100 % Nylon

| YKK |

- Für den Transport im Hubschrauber zugelassene Größe



990

79583 WORK DAY BACKPACK**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 Luftlinien als Handgepäck akzeptiert
- Werkzeugschlaufen
- D-Ring
- Tragegriffe oben
- 27 l
- Länge 53 cm Breite 33 cm Tiefe 18 cm
- 1,2 kg



990

79580 HH MULTI BAG

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 55 % Polyester, 45 % PVC, 550 g

- 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

79576 WEEKEND TRAVELER

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

No main fabric in Centric



- Leichte, geformte Wannenkonstruktion
- Zweistufige, eloxierte Teleskopgriffe aus Aluminium
- YKK® Reißverschlüsse
- Zwei praktische Vordertaschen
- Hauptfach mit elastischen Riemen
- Zwei separate Innenfächer
- Große, 80 mm breite Rollen für unebenes Terrain
- Rollen lassen sich ganz einfach mit normalen Inline-Skate-Rollen ersetzen
- Tragegriffe oben/seitlich/unten
- Tasche für Ausweis und Karten
- 40 l
- Höhe 53 cm Breite 35 cm Tiefe 30 cm
- 2,6 kg



990

79560 TROLLEY BAG 95L

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Nylon

- Wasserabweisender Stoff
- Eine Außentasche mit Reißverschluss
- Zwei Innentaschen aus Netzstoff
- Tragegriff
- Gepolsterte Riemen



ADDITIONAL ACCESSORIES



990

79525 HH BELT

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetisches Gewebe

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm



79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

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

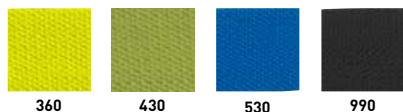
- Durchgehend elastisch
- Schnalle mit „HH WW“-Logo
- Breite: 3,8 cm

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex Stretch
Twill



79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS

990 BLACK

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



79523 LOGO SUSPENDERS

COLORS

990 BLACK

- Verstellbar
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetikgewebe



79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS

990 BLACK

- Verstellbare Hosenträger
- Geprägtes „Helly Hansen WW“-Logo

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetikgewebe

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved



79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC

COLORS

990 BLACK

- Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschleife befestigt werden

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



950

79590 HAMMER HOLDER STRAP

COLORS

950 EBONY

- Lässt sich am Gürtel befestigen

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



990

79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL

COLORS

990 BLACK

- Kann mit Click-On.™ System genutzt werden

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



990

79559 ID CARD HOLDER

COLORS

990 BLACK

- Kann mit Click-On.™ System genutzt werden

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



990

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE

COLORS

990 BLACK

- 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)

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



990

79570 KNEEPAD PERFORMANCE

COLORS

990 BLACK

- 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

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material





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

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 & 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



000

78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)

COLORS

000 STANDARD

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

- Ersatzteilfreundlich
- 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

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

SOCKS



990

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Primaloft® Faser
- Geschützter Fersenbereich mit Nylon
- Geschützter vorderer Fersenbereich sowie Zehenbereich mit Nanoglide
- Flexkerben im vorderen Zehenbereich
- Gepolsterte Schienbeinschoner
- Flexibler Knöchelbereich



990

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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



- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Lifa® faser im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Strapazierfähigkeit und Feuchtigkeitstransport
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich



990

79645 OXFORD WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Hauptmaterial: 34 % Polyamid, 32 % Merinowolle, 32 % Acryl, 2 % Elastan.

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Hosenbein aus durchgehendem Terry für lang anhaltende Wärme
- Polyamidfaser im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Flexibler Knöchelbereich



990

79646 MANCHESTER 3 PACK

COLORS
990 BLACK

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

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

- VERFÜGBAR AB OKTOBER
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
- Flexibler Knöchelbereich

GRÖSSENÜBERSICHT

EU REGULAR & TALL / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78		
	W30"	W31"	W33"	W34"	W36"	W37"	W39"	W41"	W43"	W44"	W45"	W47"	W48"	W50"	W52"	W53"	W55"	W56"		
cm	feet	cm	feet	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"	184	6'	188	6'2"	192	6'3"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"
Chest	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5
Waist	74	30	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44
Waistband	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Hip	94	37	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43	114	45	118	46.5	122	48	126	49.5	130	51
Inseam	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5
Inseam tall*	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5	89	35	90	35	91	36	92	36	92	36

*Most of Helly Hansen's C-sized & D-sized pants can be extended 5cm by cutting open a contrast stitch at bottom hem.

EU SHORT & WIDE PANTS / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112		D116		D120		D124		D128	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	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"	178	5'10"	182	5'11"	182	5'11"	184	6'

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Waist	78	30 5/7	82	32 2/7	86	33 6/7	90	35 3/7	94	37	98	38 4/7	102	40 1/6	106	41 3/4	110	43 1/3	114	44 7/8	118	46 1/2	122	48
Waistbandband	82	32	86	34	90	35	94	37	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43	114	45	118	46.5	122	48	126	49.5
Hip	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5
Inseam	73	28.5	74	29	75	29.5	76	30	77	30	78	30.5	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33
Inseam wide*	78	30.5	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5	89	35

*Most of Helly Hansen's C-sized & D-sized pants can be extended 5cm by cutting open a contrast stitch at bottom hem.

FIND YOUR PANT SIZE / MENSWEAR

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*									C56		D112*													
86					C48*									C58		D116*												
87						C50*									C60		C62		D120*									
88							C52*									C64	D124*	C66					C68	C70	C72	C74		
89									C54*													D128*						
90													C56*															
91														C58*														
92															C60*		C62*											
93																		C64*		C66*			C68*	C70*	C72*	C74*		
94																												
95																												

*Most of Helly Hansen's C-sized & D-sized pants can be extended 5cm by cutting open a contrast stitch at bottom hem.

EU REGULAR & TALL / WOMENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS				S				M				L				XL				2XL				3XL				4XL				5XL				6XL			
	C34		C36		C38		C40		C42		C44		C46		C48		C50		C52		C54		C56		C58		C60		C62		C64		C66		C68					
	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	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	5'5"	168	5'6"	170	5'7"	172	5'8"	174	5'9"	174	5'9"	176	5'9"	176	5'9"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"	178	5'10"				

	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	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	124	48 4/5	128	50 2/5	132	52	136	53 1/3	140	55 1/9	144	57 1/2	148	58 1/4	152	59 5/6	156	61 3/7		
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 1/2	113	44 1/2	118	46 1/2	123	48 3/7	128	50 2/5	133	52 1/3	138	54 1/3	143	56 2/7	148	58 1/4	152	59 5/6	156	61 3/7
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 2/5	132	52	136	53 1/2	140	55 1/8	144	56 2/3	148	58 1/4	152	59 5/6	156	61 3/7						
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	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2	85	33 1/2
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	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7	90	35 3/7

*Most of Helly Hansen's D-sized & D-sized pants can be extended 5cm by cutting open a contrast stitch at bottom hem.

FIND YOUR PANT SIZE / WOMENSWEAR

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Inseam length																		
72																		
73																		
74	C34																	
75		C36																
76			C38															
77				C40														
78					C42													
79	C34*																	
80					C44													
81		C36*				C46												
82							C48											
83			C38*					C50										
84									C52									
85				C40*						C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

*Most of Helly Hansen's D-sized & D-sized pants can be extended 5cm by cutting open a contrast stitch at bottom hem.



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

INDEX ALPHABETISCH

76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT	113	76487 CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT	50
76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	113	77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	30
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT	114	77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	31
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1	115	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	33
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET	114	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	33
71485 ABERDEEN INSULATED PANT	115	79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE	34
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CL 1	115	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	33
76072 ABERDEEN JACKET	113	77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	31
76475 ABERDEEN PANT	113	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	31
76479 ABERDEEN PANT CL 1	114	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	31
76679 ABERDEEN SUIT	114	71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	32
72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92	72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	33
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	93	79198 CHELSEA EVOLUTION TEE	34
73371 ADDVIS INSULATOR	92	71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	32
79093 ADDVIS LONGSLEEVE	93	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133
79091 ADDVIS POLO	94	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	30
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	94	76040 CHELSEA JACKET	51
79095 ADDVIS SWEATSHIRT	93	76041 CHELSEA LINED JACKET	51
79092 ADDVIS T-SHIRT	94	71047 CHELSEA SHELL JACKET	51
79094 ADDVIS ZIP HOODIE	92	79871 FAKSE LONG NECK	118
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	93	75076 FAKSE LS CREW NECK	117
77401 AKER CONSTRUCTION PANT	48	75069 FAKSE LS POLO	117
77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	48	79870 FAKSE NECK FR	118
72155 AKER FLEECE JACKET	49	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	119
77200 AKER JACKET	49	75475 FAKSE PANT	118
74051 AKER SOFTSHELL JACKET	49	75075 FAKSE SHIRT	117
77400 AKER WORK PANT	48	75720 FAKSE SOCK	119
77402 AKER WORK SHORTS	49	75068 FAKSE T-SHIRT	118
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT	80	70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	107
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	82	70582 GALE RAIN BIB	108
77510 ALNA BIB CL 2	84	70282 GALE RAIN JACKET	107
77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	83	70485 GALE RAIN PANT	107
77413 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	83	79590 HAMMER HOLDER STRAP	131
77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	83	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	130
77210 ALNA JACKET CL 3	82	72111 HAY RIVER JACKET	96
77410 ALNA PANT CL 1	84	79525 HH BELT	129
77411 ALNA PANT CL 2	83	79575 HH DUFFEL BAG 120L	128
77414 ALNA PIRATE PANT	84	79572 HH DUFFEL BAG 50L	127
70495 ALNA RAIN BIB CL 2	86	79573 HH DUFFEL BAG 70L	128
70294 ALNA RAIN JACKET	85	79574 HH DUFFEL BAG 90L	128
71496 ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	85	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	101
71194 ALNA SHELL JACKET	85	75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK	79
77415 ALNA SHORTS	84	75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP	79
74094 ALNA SOFTSHELL JACKET	82	75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO	79
77610 ALNA SUIT CL 3	85	75113 HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT	79
71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	81	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	101
71394 ALNA WINTER JACKET	81	75105 HH LIFA CREWNECK	100
71494 ALNA WINTER PANT CL 1	81	75109 HH LIFA HALF ZIP	100
71395 ALNA WINTER PARKA	81	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA	104
71370 ALTA CIS JACKET	88	79708 HH LIFA MAX BEANIE	104
76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1	87	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	103
76496 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 2	87	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	103
70665 ALTA INSULATED SUIT	89	79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR	127
76196 ALTA JACKET	89	75508 HH LIFA MAX PANT	104
76492 ALTA PANT CL 1	87	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA	126
71391 ALTA PILOT JACKET	88	79705 HH LIFA MERINO BEANIE	126
70570 ALTA RAIN BIB	91	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	102
70265 ALTA RAIN COAT	90	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	102
70260 ALTA RAIN JACKET	90	79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR	126
70460 ALTA RAIN PANT	91	75506 HH LIFA MERINO PANT	103
71071 ALTA SHELL JACKET	89	75505 HH LIFA PANT	101
71442 ALTA SHELL PANT	89	75104 HH LIFA T-SHIRT	100
71570 ALTA SHELTER BIB	90	79528 HH LOGO WEBBING BELT	130
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	79580 HH MULTI BAG	129
71332 ALTA WINTER JACKET	88	79830 HH WW BEANIE	125
70445 ALTA WINTER PANT	88	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0	130
71450 ARCTIC PANT	121	70530 HORTEN BIB	116
71336 ARCTIC PARKA	121	70030 HORTEN JACKET	116
72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	97	77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	76
76201 BERG JACKET	122	77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	76
76211 BERGHOLM JACKET	122	79273 ICU HOODIE	78
71362 BIFROST WINTER PARKA	26	71172 ICU SHELL JACKET	77
79847 BODEN HAT	125	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	77
70701 BODØ APRON	110	79272 ICU SWEATSHIRT	78
70400 BODØ BIB	110	79271 ICU T-SHIRT	78
70702 BODØ COAT	110	71372 ICU WINTER JACKET	77
70703 BODØ HALF SLEEVE	110	79559 ID CARD HOLDER	131
70090 BODØ OIL APRON	111	79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL	131
76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT	50	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET	37
76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST	50	79811 KENSINGTON BEANIE	40

79802 KENSINGTON CAP.....	124	78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)	132
79806 KENSINGTON FLAT BRIM.....	40	78938 RELEASE MECH UML	132
79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	40	71329 ROTHENBURG III JACKET	116
72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37	71431 ROTHENBURG III PANT	116
73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	37	74080 STORM HYBRID ANORAK.....	106
74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	36	78865 STORM INFLATABLE LIFE JACKET.....	132
73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	37	70583 STORM RAIN BIB	106
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE.....	39	70283 STORM RAIN JACKET.....	106
79241 KENSINGTON POLO.....	39	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER	111
79111 KENSINGTON SHIRT	38	72478 THUN PANT.....	97
74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36	79560 TROLLEY BAG 95L	129
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	38	73005 UTILITY VEST	97
79246 KENSINGTON T-SHIRT.....	39	70186 VOSS COAT	108
71345 KENSINGTON WINTER JACKET.....	35	70180 VOSS JACKET	108
79812 KENSINGTON WOOL BEANIE	40	70480 VOSS PANT	109
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE	38	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	71
79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	39	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	71
71333 KIRUNA JACKET	121	75520 W HH LIFA MERINO PANT	71
71433 KIRUNA PANT.....	122	77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	66
71334 KIRUNA PARKA.....	121	72400 W LUNA FLEECE JACKET	67
79570 KNEEPAD PERFORMANCE.....	131	77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	72
79569 KNEEPAD STANDARD	132	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	73
79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	131	71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET	73
72289 LIESTAL JACKET	97	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	73
79523 LOGO SUSPENDERS.....	130	71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET.....	72
76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT	28	77480 W LUNA SERVICE PANT	66
76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	28	71240 W LUNA SHELL JACKET.....	67
72170 MAGNI FLEECE JACKET	29	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET	68
71161 MAGNI SHELL JACKET	29	71304 W LUNA WINTER JACKET	67
71361 MAGNI WINTER JACKET	29	77484 W LUNA WORK PANT.....	66
79641 MAGNI WINTER SOCK	133	79215 W MANCHESTER HOODIE	69
79646 MANCHESTER 3 PACK SOCK	133	76465 W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	68
76438 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	52	79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	70
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT	55	79168 W MANCHESTER POLO	70
79214 MANCHESTER HOODIE	56	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET.....	69
76466 MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT	52	79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT	70
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56	79163 W MANCHESTER T-SHIRT.....	70
79167 MANCHESTER POLO.....	56	79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	69
70127 MANCHESTER RAIN JACKET	54	79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	69
70427 MANCHESTER RAIN PANT	54	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	130
70627 MANCHESTER RAIN SET.....	54	79576 WEEKEND TRAVELER	129
76447 MANCHESTER SERVICE PANT	52	79583 WORK DAY BACKPACK.....	128
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	795862 WW LAPTOP SLEEVE	64
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	53	79558 WW OFF SHORE BAG.....	128
71445 MANCHESTER SHELL PANT	54	72359 ZURICH REVERSIBLE	96
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT	56		
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57		
71351 MANCHESTER WINTER JACKET.....	53		
71452 MANCHESTER WINTER PANT.....	53		
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55		
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	55		
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55		
70529 MANDAL BIB	109		
70129 MANDAL JACKET.....	109		
70429 MANDAL PANT.....	109		
79834 OXFORD BEANIE.....	47		
77562 OXFORD BIB.....	43		
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT	42		
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	43		
798342 OXFORD FLEECE BEANIE.....	125		
72026 OXFORD FLEECE JACKET.....	45		
79028 OXFORD FZ HOODIE.....	46		
79027 OXFORD HZ SWEATSHIRT	46		
73251 OXFORD INSULATOR.....	45		
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	45		
72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	45		
79876 OXFORD NECK GAITER.....	47		
77465 OXFORD PIRATE PANT	43		
79025 OXFORD POLO.....	46		
77460 OXFORD SERVICE PANT	42		
77464 OXFORD SERVICE SHORTS.....	43		
71290 OXFORD SHELL JACKET	44		
79026 OXFORD SWEATSHIRT	46		
79024 OXFORD T-SHIRT	47		
73290 OXFORD WINTER JACKET	44		
79645 OXFORD WINTER SOCK.....	133		
77462 OXFORD WORK PANT	42		
71374 POTSDAM JACKET	95		
71475 POTSDAM PANT	95		
78940 RE-ARM GAS CYLINDER	132		

INDEX NUMERISCH

70030 HORTEN JACKET.....	116	72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	45
70090 BODØ OIL APRON.....	111	72111 HAY RIVER JACKET	96
70127 MANCHESTER RAIN JACKET	54	72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	33
70129 MANDAL JACKET.....	109	72155 AKER FLEECE JACKET.....	49
70180 VOSS JACKET	108	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37
70186 VOSS COAT.....	108	72170 MAGNI FLEECE JACKET.....	29
70260 ALTA RAIN JACKET.....	90	72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92
70265 ALTA RAIN COAT	90	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	73
70282 GALE RAIN JACKET.....	107	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET	37
70283 STORM RAIN JACKET.....	106	72262 BASEL REVERSIBLE JACKET.....	97
70294 ALNA RAIN JACKET.....	85	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	33
70400 BODØ BIB.....	110	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	33
70427 MANCHESTER RAIN PANT	54	72289 LIESTAL JACKET	97
70429 MANDAL PANT.....	109	72359 ZURICH REVERSIBLE.....	96
70445 ALTA WINTER PANT	88	72400 W LUNA FLEECE JACKET	67
70460 ALTA RAIN PANT.....	91	72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	45
70480 VOSS PANT	109	72478 THUN PANT.....	97
70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	107	73005 UTILITY VEST	97
70485 GALE RAIN PANT.....	107	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	37
70495 ALNA RAIN BIB CL 2.....	86	73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	37
70529 MANDAL BIB	109	73251 OXFORD INSULATOR.....	45
70530 HORTEN BIB.....	116	73290 OXFORD WINTER JACKET	44
70570 ALTA RAIN BIB	91	73371 ADDVIS INSULATOR.....	92
70582 GALE RAIN BIB.....	108	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET.....	69
70583 STORM RAIN BIB.....	106	74051 AKER SOFTSHELL JACKET	49
70627 MANCHESTER RAIN SET	54	74080 STORM HYBRID ANORAK.....	106
70665 ALTA INSULATED SUIT.....	89	74094 ALNA SOFTSHELL JACKET	82
70701 BODØ APRON	110	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	73
70702 BODØ COAT.....	110	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	33
70703 BODØ HALF SLEEVE	110	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	36
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	53	74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
71045 MANCHESTER SHELL COAT.....	53	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET	68
71047 CHELSEA SHELL JACKET.....	51	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	77
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	75068 FAKSE T-SHIRT.....	118
71071 ALTA SHELL JACKET.....	89	75069 FAKSE LS POLO	117
71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	32	75075 FAKSE SHIRT.....	117
71161 MAGNI SHELL JACKET	29	75076 FAKSE LS CREW NECK	117
71172 ICU SHELL JACKET.....	77	75104 HH LIFA T-SHIRT	100
71194 ALNA SHELL JACKET	85	75105 HH LIFA CREWNECK.....	100
71240 W LUNA SHELL JACKET.....	67	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	102
71290 OXFORD SHELL JACKET.....	44	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	102
71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	73	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	103
71304 W LUNA WINTER JACKET.....	67	75109 HH LIFA HALF ZIP	100
71329 ROTHENBURG III JACKET.....	116	75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP	79
71332 ALTA WINTER JACKET	88	75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK.....	79
71333 KIRUNA JACKET	121	75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO	79
71334 KIRUNA PARKA.....	121	75113 HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT	79
71336 ARCTIC PARKA.....	121	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP.....	103
71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	32	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT.....	101
71345 KENSINGTON WINTER JACKET.....	35	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK.....	101
71351 MANCHESTER WINTER JACKET.....	53	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	71
71361 MAGNI WINTER JACKET	29	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	71
71362 BIFROST WINTER PARKA	26	75475 FAKSE PANT.....	118
71370 ALTA CIS JACKET.....	88	75505 HH LIFA PANT	101
71372 ICU WINTER JACKET.....	77	75506 HH LIFA MERINO PANT	103
71374 POTSDAM JACKET.....	95	75508 HH LIFA MAX PANT.....	104
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET.....	114	75520 W HH LIFA MERINO PANT	71
71391 ALTA PILOT JACKET	88	75720 FAKSE SOCK.....	119
71394 ALNA WINTER JACKET	81	76040 CHELSEA JACKET	51
71395 ALNA WINTER PARKA	81	76041 CHELSEA LINED JACKET.....	51
71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET.....	72	76072 ABERDEEN JACKET.....	113
71431 ROTHENBURG III PANT.....	116	76196 ALTA JACKET	89
71433 KIRUNA PANT.....	122	76201 BERG JACKET.....	122
71442 ALTA SHELL PANT	89	76211 BERGHOLM JACKET	122
71445 MANCHESTER SHELL PANT	54	76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST.....	50
71450 ARCTIC PANT	121	76438 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	52
71452 MANCHESTER WINTER PANT.....	53	76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT.....	50
71475 POTSDAM PANT	95	76447 MANCHESTER SERVICE PANT.....	52
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT.....	114	76465 W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	68
71485 ABERDEEN INSULATED PANT.....	115	76466 MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	52
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1	115	76475 ABERDEEN PANT.....	113
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CL 1.....	115	76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT	113
71494 ALNA WINTER PANT CL 1	81	76479 ABERDEEN PANT CL 1	114
71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	81	76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	113
71496 ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2.....	85	76487 CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT	50
71570 ALTA SHELTER BIB.....	90	76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1.....	87
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	82	76492 ALTA PANT CL 1.....	87
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT.....	80	76496 ALTA CONSTRUCTION PANT CL2.....	87
72026 OXFORD FLEECE JACKET.....	45	76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT.....	28
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55	76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	28

76679 ABERDEEN SUIT	114	79523 LOGO SUSPENDERS.....	130
77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	83	79525 HH BELT	129
77200 AKER JACKET	49	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	130
77210 ALNA JACKET CL 3	82	79528 HH LOGO WEBBING BELT	130
77400 AKER WORK PANT	48	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	130
77401 AKER CONSTRUCTION PANT	48	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0.....	130
77402 AKER WORK SHORTS	49	79558 WW OFF SHORE BAG	128
77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	48	79559 ID CARD HOLDER.....	131
77410 ALNA PANT CL 1.....	84	79560 TROLLEY BAG 95L	129
77411 ALNA PANT CL 2.....	83	79569 KNEEPAD STANDARD	132
77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	83	79570 KNEEPAD PERFORMANCE.....	131
77413 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	83	79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	131
77414 ALNA PIRATE PANT	84	79572 HH DUFFEL BAG 50L	127
77415 ALNA SHORTS.....	84	79573 HH DUFFEL BAG 70L	128
77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	30	79574 HH DUFFEL BAG 90L	128
77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	31	79575 HH DUFFEL BAG 120L	128
77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	31	79576 WEEKEND TRAVELER	129
77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	31	79580 HH MULTI BAG.....	129
77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	30	79583 WORK DAY BACKPACK.....	128
77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	31	79590 HAMMER HOLDER STRAP	131
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	42	79641 MAGNI WINTER SOCK	133
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT	42	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133
77462 OXFORD WORK PANT	42	79645 OXFORD WINTER SOCK	133
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	43	79646 MANCHESTER 3 PACK	133
77464 OXFORD SERVICE SHORTS.....	43	79705 HH LIFA MERINO BEANIE	126
77465 OXFORD PIRATE PANT	43	79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR	126
77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	76	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA	126
77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	76	79708 HH LIFA MAX BEANIE.....	104
77480 W LUNA SERVICE PANT	66	79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR	127
77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	66	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA	104
77484 W LUNA WORK PANT.....	66	79802 KENSINGTON CAP	124
77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	72	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	40
77510 ALNA BIB CL 2	84	79806 KENSINGTON FLAT BRIM.....	40
77562 OXFORD BIB.....	43	79811 KENSINGTON BEANIE.....	40
77610 ALNA SUIT CL 3	85	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE	40
78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	132	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER	111
78938 RELEASE MECH UML	132	79830 HH WW BEANIE.....	125
78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)	132	79834 OXFORD BEANIE.....	47
78940 RE-ARM GAS CYLINDER	132	79847 BODEN HAT.....	125
79024 OXFORD T-SHIRT	47	79870 FAKSE NECK FR.....	118
79025 OXFORD POLO	46	79871 FAKSE LONG NECK.....	118
79026 OXFORD SWEATSHIRT	46	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	119
79027 OXFORD HZ SWEATSHIRT	46	79876 OXFORD NECK GAITER.....	47
79028 OXFORD FZ HOODIE.....	46		
79091 ADDVIS POLO	94		
79092 ADDVIS T-SHIRT.....	94		
79093 ADDVIS LONGSLEEVE.....	93		
79094 ADDVIS ZIP HOODIE.....	92		
79095 ADDVIS SWEATSHIRT	93		
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	93		
79111 KENSINGTON SHIRT	38		
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	93		
79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	70		
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57		
79163 W MANCHESTER T-SHIRT.....	70		
79167 MANCHESTER POLO.....	56		
79168 W MANCHESTER POLO	70		
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56		
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE	34		
79198 CHELSEA EVOLUTION TEE	34		
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT	56		
79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT	70		
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT	55		
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	55		
79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	69		
79214 MANCHESTER HOODIE	56		
79215 W MANCHESTER HOODIE	69		
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55		
79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	69		
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	94		
79241 KENSINGTON POLO.....	39		
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE.....	39		
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE.....	38		
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	38		
79246 KENSINGTON T-SHIRT.....	39		
79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	39		
79271 ICU T-SHIRT	78		
79272 ICU SWEATSHIRT.....	78		
79273 ICU HOODIE	78		
79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL.....	131		

HELLY HANSEN
WORKWEAR
FOOTWEAR / 2020

HH[®]
work|wear

ALIVE
SINCE / 1877

 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

OUR MISSION:

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

INHALT:

SYMBOL-LEGENDE	2
CE MARKING & STANDARDS	3
SAFETY	4
MAGNI	4
CHELSEA EVOLUTION	6
OSLO	9
SANDAL	11
SMESTAD	12
FERROUS	13
ADDVIS	14
ALNA	15
CHELSEA	16
AKER	18
KOLLEN	19
NON-SAFETY	20
RABBORA	20
WOMEN'S FOOTWEAR	21
LUNA	21
TECH CLINIC	22
GRÖSSENÜBERSICHT & INDEX	23

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.



Kraftabsorption im Fersenbereich

CE-Kennzeichnung. Stoßdämpfung im Fersenbereich.



Antistatische Eigenschaften

CE-Kennzeichnung. Elektrischer Widerstand durch die Sohle



Wasserfester Schaft

CE-Kennzeichnung. Der wasserdichte Schaft schützt vor eindringendem Wasser



Durchtrittsichere Mittelsohle

CE-Kennzeichnung. Durchtrittsichere Außensohle



Öl- und benzinbeständige Außensohle

CE-Kennzeichnung. Das Außensohlenmaterial ist öl- und benzinbeständig.



Wasserdichtes Schuhwerk

CE-Kennzeichnung. Das Schuhwerk schützt vor eindringendem Wasser.



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.



Zehenschutz dank Verbundstoffkappe

CE-Kennzeichnung. Unsere leichte Verbundstoffkappe bietet Schutz gegen Stöße und Quetschungen.



Rutschsichere Außensohlen

CE-Kennzeichnung. Die Außensohle erfüllt die CE-Standards an die Rutschfestigkeit.



Zehenschutz dank Stahlkappe

CE-Kennzeichnung. Unsere leichte Stahlkappe bietet Schutz gegen Stöße und Quetschungen.



Nitrilgummiyttersula

Die Außensohle aus Gummi ist gegen Öl, Benzin und andere Chemikalien beständig.



ESD

Bietet Schutz gegen plötzliche elektrostatische Entladung.

TECH ICONS



Atmungsaktives Funktionsfutter

Das atmungsaktive Mesh-Gewebe sorgt den ganzen Tag über für ein angenehmes Fußklima.



C-Zone PRO

Die Dämpfung nimmt Stöße auf und gibt deren Energie für den ultimativen Energiegewinn wieder zurück.



Zehenüberkappe aus Aluminium

Strapazierfähige Aluminium-Kappe über der Zehe.



Geschlossene und gepolsterte Lasche

Die Lasche ist durchgehend am Schaft angenäht, so dass kein Schmutz oder Funkenflug in den Schuh eindringen kann



Verstärkung am Fersenabschluss

Äußere Verstärkung am Abschluss, die den Fersenbereich vor Abrieb schützt.



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.



HellyTech® Performance

Die bewährte, wasserdichte und atmungsaktive Stofftechnologie für Oberbekleidung von Helly Hansen sorgt nun für ein angenehmes Fußklima und trockene Füße.



Hellywear Protection

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.



Sichtbarkeit in der Dunkelheit

Reflektierende Applikationen sorgen für gute Sichtbarkeit.



Metallfrei

Frei von Komponenten, die von Metalldetektoren erkannt werden.



Mittelfuß-Stabilisierer

Ein Gelenk aus Hartplastik verstärkt die Mittelsohle und verhindert, dass sich der Schuh während des Laufens verdreht.



Nicht abfärbende Sohle

Die Außensohle besteht aus nicht abfärbendem Material.



Phthalatfrei

Diese Schuhe enthalten keine Phthalate.



EVA-Softdämpfung

Die dämpfenden Eigenschaften der EVA-Zwischensohlen bieten, trotz ihres geringen Gewichtes, einen unübertroffenen Komfort und optimalen Halt.



PU-Halbschale

Strapazierfähige PU-Kappe, die zusammen mit der Sohle über der Zehe eingespritzt wurde.



Stützendes Strukturgerüst

Verstärkende Struktur, die den Fuß stabilisiert und schützt sowie bei minimalem zusätzlichem Gewicht für maximale Atmungsaktivität sorgt.



Frauengrößen

Dieses Schuhwerk ist in Frauengrößen erhältlich.

CE MARKING

Alle Sicherheitsschuhe von Helly Hansen erfüllen die CE-Kennzeichnung. Das bedeutet, dass sie entsprechend den rechtlichen Vorgaben der EU-Richtlinien als persönliche Schutzausrüstung geeignet sind. Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitsschuhe finden Sie in EN ISO 20345:2011.

Die häufigsten Verletzungen, die am Arbeitsplatz auftreten können, wenn keine Sicherheitsschuhe getragen werden, sind Abschürfungen, abgetrennte oder zerquetschte Zehen, Knochenbrüche, Verbrennungen, elektrischer Schlag um nur einige zu nennen. Um dieses Verletzungsrisiko zu verringern, führen immer mehr Länder Vorschriften ein, nach denen Mitarbeiter am Arbeitsplatz zum Tragen von Sicherheitsschuhen verpflichtet werden. Sicherheitsschuhe tragen wesentlich zum Schutz und zur Erhaltung gesunder Füße bei. Aufgrund der vielen möglichen Gefahren bei der Arbeit ist es wichtig zu wissen, welche Schutzkategorie für Sie die richtige ist.

Bei Helly Hansen empfehlen wir S3, die höchste Schutzkategorie innerhalb von Klasse I.

S3

S3-Schuhwerk bezeichnet ein Produkt zur allgemeinen Verwendung für eine Vielzahl von Branchen. Zum Beispiel: Leichtindustrie, Schwerindustrie, Gesundheitswesen, Nahrungsmittelproduktion, Logistik und Lieferung, Lagerwesen, Bauwirtschaft, Ingenieurwesen und Fertigung, Landwirtschaft und Agrikultur, Büro und Verwaltung etc.

Die Schuhe können für jeden zweckgemäßen Einsatz genutzt werden, wenn eines oder mehrere dieser Risiken auf dem CE-Zeichen der Schuhe aufgeführt sind und für den endgültigen Einsatz keine weiteren Gefahren bestehen. Für Schutzkategorie S3 lauten diese Risiken wie folgt:

- Wenn durch herabfallende Lasten oder Druckkräfte das Risiko von Quetschverletzungen an den Zehen besteht
- Wenn das Risiko besteht, dass Nägel durch die Sohle durchgetreten werden
- Wenn das Risiko von Verletzungen durch Brände/Explosionen, durch elektrische Funken als Folge statischer Aufladung und die Gefahr eines elektrischen Schlages durch Kontakt mit Netzspannung oder durch statische Entladung ein Risiko für Dritte besteht, wie z. B. Herzflimmern
- Wenn aufgrund von wiederholten physischen Belastungen der Ferse das Risiko einer langfristigen Schädigung der Füße, der Beine und des Rückens besteht
- Wenn in Form von kleinen Spritzern ein eingeschränktes Risiko für das Eindringen von Wasser in das Obermaterial besteht
- Falls die Tätigkeit eine vollständig geschlossene Fersenpartie erforderlich macht, um das Eindringen von Schmutz und Rückständen zu verhindern
- Wenn wegen der Wahrscheinlichkeit, sich auf einem weichen, losen Untergrund bewegen zu müssen, ein Profil erforderlich ist
- Wenn die Gefahr eines Kontakts der Sohle mit Petrochemikalien und ähnlichen Kohlenwasserstoffen besteht

Leistungsfähigkeit und Grenzen für den Einsatz in Bezug auf die jeweilige Schutzfunktion sind in den Europäischen Normen EN ISO 20345:2011 definiert und in den mitgelieferten Benutzerhinweisen Ihrer Schuhe enthalten.

Sicherheits- und Arbeitsschuhe sind in zwei Klassen unterteilt: I und II. Klasse I bedeutet, dass der Schuh aus Leder oder Stoff hergestellt ist. Klasse II bedeutet, dass der Schuh aus Gummi oder Polymer hergestellt ist.

Innerhalb dieser Klassen gibt es noch verschiedene Schutzkategorien. S3 ist die höchste Kategorie innerhalb von Klasse I, S5 die höchste innerhalb von Klasse II.

Die folgende Tabelle zeigt, welche schützenden Eigenschaften in den jeweiligen Kategorien vorhanden sind.

	CLASS:	I/II	I	I	I	II	II
	CATEGORY:	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Toe protection	SB	●	●	●	●	●	●
Closed seat region			●	●	●	●	●
Antistatic	A		●	●	●	●	●
Energy absorbing seat region	E		●	●	●	●	●
Fuel oil resistant	FO		●	●	●	●	●
Water resistant upper	WRU			●	●		
Nail penetration protection	P				●		●
Cleated outsole					●		●
Fully rubber or PU						●	●

Zusätzliche schützende Eigenschaften können in Verbindung mit den oben genannten Kategorien entsprechend vorhanden sein:

Protective Properties	Marking code
Resistant to water penetration	WR
Upper is resistant to water penetration	WRU
Metatarsal impact protection	M
Resistance to Inimical environments – Cold insulation	CI
Resistance to Inimical environments – Heat Insulation	HI
Antistatic – Electrical resistance through the outsole	A
Penetration resistant of the outsole complex	P
Energy absorption of the seat region	E
Outsole – Resistant to short term hot contact	HRO
Outsole – Resistant to fuel oil	FO
Slip resistance – Ceramic floor with Sodium lauryl sulphate lubricant	SRA
Slip resistance – Steel floor with glycerol lubricant	SRB
Slip resistance – Footwear meeting both SRA & SRB requirements	SRC



MAGNI



994

78241 MAGNI LOW BOA

COLOUR
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
40-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:
Zehenkappe aus Aluminium
L6 BOA® System
Helly Tech® Membran
Synthetisches Microfaser-Leder
Reflektierende Elemente

Zwischensohle:
Dreifache Funktion: Dämpfung + Stabilität + Langlebigkeit
C-Zone Pro

Laufsohle:
Gummi enthält Nitril



994

78229 MAGNI LOW

COLOUR
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
40-48

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Obermaterial:
Zehenkappe aus Aluminium
Robustes Gittergewebe
Reflektierende Elemente

Zwischensohle:
Dreifache Funktion: Dämpfung + Stabilität + Langlebigkeit
C-Zone Pro

Laufsohle:
Gummi enthält Nitril





994

78261 MAGNI BOOT

COLOUR

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

40-46

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Synthetisches Microfaser-Leder
Leichte Zehenkappe und Sohlenschicht aus Verbundmaterial
Innensocke aus Airmesh
Herausnehmbares Ortholite Fußbett
Wasserabweisender Schutz für kalte Temperaturen

Zwischensohle:

TPU-Schutz im Zehen- und Fersenbereich

Laufsohle:

Laufsohle aus Vibram mit einer unterschiedlich harten PU-Zwischensohle



Ortholite
www.ortholite.com



994

78317 MAGNI BOA WINTERBOOT

COLOUR

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

40-48

EN ISO 20345 SBH P SRA

Obermaterial:

Garantierter Kälteschutz bis -50 °C
BOA® Verschluss M4 | PU-Schicht
Helly Tech®
600 g Primaloft®
Dri Blaze Futter
Leder
Zehenkappe aus Verbundmaterial

Zwischensohle:

Schutzsohle aus Verbundmaterial
PU

Laufsohle:

Vibram Fire n Ice





CHELSEA EVOLUTION

78234 CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

EN ISO 20347 02, SRC

Obermaterial:
Helly Tech® Performance Membran
Atmungsaktives, abriebfestes Gittergewebe mit schützenden, reißfesten Overlays

Zwischensohle:
Premium-EVA-Zwischensohle

Fußbett:
Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:
Gummi enthält Nitril



992



78236 CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Obermaterial:
Mikrofaser mit atmungsaktiven Fenstern aus Gittergewebe
Zehenkappe aus Aluminium
BOA® L6 Verschlusssystem
Airmesh-Futter

Zwischensohle:
EVA-Zwischensohle
Durchtrittsichere Sohle

Fußbett:
Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:
Gummi-Laufsohle



992





992

78230 CHELSEA EVOLUTION BOA

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S1P SRC ESD / EN ISO 20345 / DGUV 112-191

Obermaterial:

Atmungsaktives Gittergewebe
Leichte Bauweise
Zehenkappe aus Aluminium
Durchtrittsichere Sohle
Rutschfeste Laufsohle
BOA® Verschlusssystem L6
Airmesh-Futter

Zwischensohle:

EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi-Laufsohle



992

78224 CHELSEA EVOLUTION LOW

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD / EN ISO 20345 / DGUV 112-191

Obermaterial:

Mikrofaser mit PU-geschweißtem, verstärktem Käfig
Leichte Bauweise
Zehenkappe aus Aluminium
Durchtrittsichere Sohle
Rutschfeste Laufsohle
Airmesh-Futter

Zwischensohle:

EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi-Laufsohle



992



481

78262 CHELSEA EVOLUTION MID

COLOUR

992 BLACK/ORANGE, 481 CAMO

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD / EN ISO 20345 / DGUV 112-191

Obermaterial:

Helly Tech® Performance
Leichte Konstruktion
Zehenkappe aus Aluminium
Durchtrittsichere Sohle
Rutschfeste Laufsohle
Wasserfestes Obermaterial
Airmesh-Futter

Zwischensohle:

EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi Laufsohle





930

78235 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE

COLOUR

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:

Mikrofaser
BOA® L6 Verschlussystem
Helly Tech® Performance Membran
Airmesh-Futter
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Zwischensohle:

EVA
Durchtrittsichere Sohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi enthält Nitril



930

78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID

COLOUR

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:

Mikrofaser
BOA® M4 Verschlussystem
Helly Tech® Performance Membran
Airmesh-Futter
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Zwischensohle:

EVA
Durchtrittsichere Sohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi enthält Nitril





OSLO



992

78228 OSLO LOW BOA

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:

Zehenkappe aus Aluminium
Helly Tech®
Synthetisches Obermaterial
BOA® Verschlusssystem L6

Zwischensohle:

EVA/EPR

Laufsohle:

Gummi enthält Nitril



585



992

78226 OSLO SOFT TOE

COLOUR

585 EVENING BLUE/COBALT BLUE, 992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20347 01 SRC ESD / EN ISO 20347 / DGUV 112-191

Obermaterial:

Softshell-Gittergewebe mit 3D-Druck
Leichte Bauweise
Atmungsaktives Obermaterial

Zwischensohle:

EVA

Laufsohle:

Laufsohle aus Gummi mit Nitril
Fußbett aus PU-Schaum





992

78225 OSLO LOW

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S1P SRC ESD / EN ISO 20345

Obermaterial:
Gittergewebe mit 3D-Druck
Leichte Bauweise
Zehenkappe aus Aluminium
Durchtrittsichere Sohle
Rutschfeste Laufsohle
Atmungsaktives Obermaterial

Zwischensohle:
EVA

Laufsohle:
Laufsohle aus Gummi mit Nitril
Fußbett aus PU-Schaum



585

78231 OSLO SOFT TOE BOA

COLOUR
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

EN ISO 20347 01 SRC ESD

Obermaterial:
Softshell-Gittergewebe
BOA® Verschlusssystem L6

Zwischensohle:
EVA/EPR

Laufsohle:
Gummi enthält Nitril





SANDAL



990

78237 SANDAL BOOT

COLOUR
990 BLACK

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial:

Zehenkappe aus Aluminium
Atmungsaktives Gittergewebe mit PU-Schutzgitter
Knöchelbereich aus Neopren

Zwischensohle:

EVA/EPR
Durchtrittsichere Sohle

Laufsohle:

Gummi enthält Nitril





SMESTAD



972



994



599

78214 SMESTAD BOA

COLOUR

972 CHARCOAL/ORANGE, 994 BLACK/DARK LIME, 599 NAVY/BLACK

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:

BOA® Closure System L6
 Besonders leichte und robuste Zehenkappe aus Nano-Carbon-Verbundmaterial
 Helly Wear® Protection Verstärkung
 Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
 Herausnehmbares PU-Fußbett mit dämpfenden Gel-Einsätzen

Zwischensohle:

Dämpfende Sohle
 Nicht-metallischer Durchtrittschutz
 Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle

Laufsohle:

Abrieb- und rutschfeste Laufsohle aus Gummi



78213 SMESTAD ACTIVE

COLOUR

972 CHARCOAL/ORANGE, 994 BLACK/DARK LIME

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 WR SRC ESD

Obermaterial:

Wasserfeste Helly Tech® Performance Membran
 Besonders leichte und robuste Zehenkappe aus Nano-Carbon-Verbundmaterial
 Helly Wear® Protection Verstärkung
 Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
 Herausnehmbares PU-Fußbett mit dämpfenden Gel-Einsätzen

Zwischensohle:

Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle
 Nicht-metallischer Durchtrittschutz

Laufsohle:

Dämpfende Sohle
 Abrieb- und rutschfeste Laufsohle aus Gummi





930

78227 SMESTAD PRO

COLOUR
930 BLACK/LIGHT GREY

SIZES
40-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:
Zehenkappe aus Aluminium
Reißfestes Material mit PU-Schutzgitter

Zwischensohle:
EVA/EPR

Laufsohle:
Gummi enthält Nitril



FERROUS



750

78264 FERROUS BOOT

COLOUR
750 BROWN

SIZES
40-48

EN ISO 201345 S3 SRA

Obermaterial:
Leder

Zehenkappe:
Stahl

Schutzschicht:
Verbundmaterial

Zwischensohle:
EVA

Laufsohle:
Gummi





ADDVIS



993

78233 ADDVIS LOW

COLOUR
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

EN ISO 201345 S3 SRC

Obermaterial:
Zehenkappe aus Aluminium
Ripstop mit Leder-Overlays | Zwischensohle:
PU

Laufsohle:
EPR / Gummi



993

78267 ADDVIS MID

COLOUR
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

EN ISO 201345 S3 SRC

Obermaterial:
Zehenkappe aus Aluminium
Ripstop mit Leder-Overlays
Zwischensohle:
PU

Laufsohle:
EPR / Gummi





ALNA



992

993

78211 ALNA MESH BOA

COLOUR

993 BLACK/YELLOW, 992 BLACK/ORANGE

SIZES

993: 40-48

992: 36-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Stützende Fersenpartie
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente

Sohle:

Durchtrittschutz aus Verbundstoff von Lenzi
Direkt gespritzte PU-Laufsohle
BOA® Closure System L4



78212 ALNA LEATHER BOA

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC / S3 WR SRC

Obermaterial:

Wasserfeste Helly Tech® Performance Membran
Gewachstes Rindsleder
BOA® Closure System L4
Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente

Sohle:

Direkt gespritzte PU-Laufsohle mit geformtem Zehenschutz
Durchtrittschutz aus Verbundstoff von Lenzi



992





992

78259 ALNA BOA MID

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
40-47

EN ISO 20345 S3 SRC

Wasserfestes & atmungsaktives Futter mit Helly Tech® Performance Membran
Stützende Fersenpartie für eine perfekt sitzende Ferse und ein einfaches An- und Ausziehen
Abriebfeste, geformte Hellywear Zehenkappe
Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial mit 200 J Schlagfestigkeit und 15 kN Druckbeständigkeit
Nicht-metallische, durchtrittsichere Sohle mit geringem Gewicht und einer Abdeckung des Fußbereichs zu 100 %
BOA® Lace System L4, leichtes und zuverlässiges Schnürsystem
Antistatische Sohle reduziert statische Aufladung
Fersendämpfung zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen
Dämpfende PU-Zwischensohle mit geringer Dichte
Abriebfeste, flexible und hochdichte PU-Außensohle
Heißelbeständige Laufsohle
Doppelte Naht für zusätzliche Belastbarkeit
Seitliche Reflexelemente für verbesserte Sichtbarkeit bei Nacht



CHELSEA



992

78200 CHELSEA LOW

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
40-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Helly Tech® Performance Membran
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Gewachstes Rindsleder
Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente

Sohle:

Durchtrittsichere Lenzi® L-Protection® Sohle aus Verbundmaterial
Direkt gespritzte PU-Laufsohle mit geformtem Zehenschutz





992

78250 CHELSEA MID HT

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Helly Tech® Performance Membran
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Gewachstes Rindsleder
Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente

Sohle:

Durchtrittssichere Lenzi® L-Protection® Sohle aus Verbundmaterial
Direkt gespritzte PU-Laufsohle mit geformtem Zehenschutz



78301 CHELSEA WINTERBOOT

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
40-48

EN ISO 20345 S3 HRO CI SRC

Obermaterial:

Helly Tech® Performance Membran
Abriebfester HellyWear-Schutz an Ferse und Zehenpartie
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Gewachstes Rindsleder
Innenreißverschluss
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente
Zusätzlich isolierte Zunge
Primaloft® Futter - 400 g/m²

Sohle:

Durchtrittssichere Lenzi® L-Protection® Sohle aus Verbundmaterial
Vibram® Laufsohle aus Gummi mit Ice Grip System
Reflektierender Einsatz an der Ferse
Pelzsocke



992





AKER



990

78217 AKER LOW

COLOUR
990 BLACK

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Wasserfestes, PU-beschichtetes Leder
Heel Kick Support
Zusätzlich gepolsterte Zunge
Reflexelemente
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe

Sohle:
Nicht-metallischer Durchtrittschutz
Direkt gespritzte PU-Laufsohle
Geformter, direkt gespritzter Vorderfußschutz



990

78256 AKER MID

COLOUR
990 BLACK

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Wasserfestes, PU-beschichtetes Leder
Heel Kick Support
Reflexelemente
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe

Sohle:
Nicht-metallischer Durchtrittschutz
Direkt gespritzte PU-Laufsohle
Geformter, direkt gespritzter Vorderfußschutz





990

78313 AKER WINTERBOOT

COLOUR
990 BLACK

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S3 CI SRC

Obermaterial:

Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Fake-Fur-Futter für zusätzliche Wärme
Wasserfestes, PU-beschichtetes Leder
Heel Kick Support
Zusätzlich gepolsterte Zunge
Reflexelemente

Sohle:

Nicht-metallischer Durchtrittschutz
Rutschfeste, direkt gespritzte PU-Laufsohle mit geformtem Zehenschutz



KOLLEN



992

995

78201 KOLLEN LOW

COLOUR
992 BLACK/ORANGE, 995 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Obermaterial aus Gittergewebe und Nubuk
Stützende Fersenpartie
Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe
Reflexelemente

Sohle:

Durchtrittschutz aus Verbundstoff
Direkt gespritzte PU-Laufsohle





RABBORA (NON-SAFETY FOOTWEAR)



992

78253 RABBORA TRAIL MID

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

40-48

Obermaterial:

Helly Tech® Performance Membran
HellyWear Schutz
Robuster Stoff

Sohle:

Premium-EVA-Zwischensohle
Helly Grip Gummi
HellyWear





WOMEN'S FOOTWEAR / LUNA



992

78243 W LUNA SOFT TOE

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34 - 42

EN ISO 20347 01 SRC ESD / DGUV 112-191

Obermaterial:
Softshell-Gittergewebe mit 3D-Druck
Leichte Bauweise
Atmungsaktives Obermaterial

Zwischensohle:
EVA

Laufsohle:
Laufsohle aus Gummi mit Nitril
Fußbett aus PU-Schaum



992

78244 W LUNA LOW

COLOUR
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34 - 42

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:
Gittergewebe mit 3D-Druck
Leichte Bauweise
Zehenkappe aus Aluminium
Durchtrittssichere Sohle
Rutschfeste Laufsohle
Atmungsaktives Obermaterial

Zwischensohle:
EVA

Laufsohle:
Laufsohle aus Gummi mit Nitril
Fußbett aus PU-Schaum





Turn to tighten



Turn to loosen



BOA®

TRAGEKOMFORT FÜR ALLE ZEIT

Mit dem Boa-System erhalten Sie eine sichere Passform, die einen dauerhaften, ganztägigen Tragekomfort garantiert, der konstant bleibt. Sogar während der Arbeit können Sie sofort kleinere Einstellungen vornehmen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen, und den Druck einfach ablassen, wenn es Zeit für eine Verschnaufpause ist.

IMMER FEST VERSCHNÜRT

Verabschieden Sie sich von losen Schuhbändern. Die präzisionsgefertigten Schnürsenkel von Boa werden Ihnen oder den Maschinen nie im Weg sein. Und durch das Eis-, Schmutz- und Öl-abweisende Material trägt das Boa-System zur Reduzierung von Verunreinigungen bei.

EINFACH UND SCHNELL

Egal, ob Sie Ihre Ausrüstung vor der Türschwelle des Kunden ablegen oder in einer gefährlichen Situation schnell reagieren müssen, mit Boa können Sie Ihre Schuhe schnell aus- und wieder anziehen.

FÜR DAS LEBEN ENTWICKELT

Wir meinen es ernst, wenn wir robust sagen. Von unserem eigenen Material bis hin zu Edelstahl in Luftfahrtqualität mit abriebfestem Nylon - die Boa-Schnürsenkel sind für jede Umgebung geeignet. Versprochen.



VIBRAM HEALTH & SAFETY SOLES

Seit über 70 Jahren steht die unverwechselbare Marke mit dem gelben achteckigen Logo auf der ganzen Welt für ein Unternehmen, das als Synonym für Qualität, Leistung, Sicherheit, Innovation und Design gilt. Die Vibram-Sohle für mehr Gesundheit und Sicherheit wurde entwickelt, um den spezifischen Anforderungen des Arbeitsschutzes gerecht zu werden. Jedes neue Produkt wird so entwickelt, dass es die Anforderungen eines speziellen Einsatzgebietes perfekt erfüllt, mit dem besten Mix und dem Ziel, stets beste Leistung, maximalen Komfort und lang anhaltende Qualität zu liefern.

GRÖSSENÜBERSICHT

MEN'S

EU	UK	US	CM
36	3.5	4	22
37	4.5	5	23
38	5	5.5	23.5
39	6	6.5	24.5
40	6.5	7	25
41	7.5	8	26
42	8	8.5	26.5
43	9	9.5	27.5
44	9.5	10	28
45	10.5	11	29
46	11	12	29.5
47	12	12.5	30.5
48	12.5	13.5	31

WOMEN'S

EU	UK	US	CM
34	1.5	4	20.5
35	2.5	4.5	21.5
36	3.5	5.5	22
37	4	6.5	23
38	5	7	23.5
39	6	8	24.5
40	7	8.5	25
41	7.5	9.5	26
42	8	10	26.5

INDEX

ALPHABETISCH

78233	ADDVIS LOW	14
78267	ADDVIS MID	14
78217	AKER LOW	18
78256	AKER MID	18
78313	AKER WINTERBOOT	19
78259	ALNA BOA MID	16
78212	ALNA LEATHER BOA	15
78211	ALNA MESH BOA	15
78262	CHELSEA EVO MID	7
78230	CHELSEA EVOLUTION BOA	7
78236	CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL	6
78235	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE	8
78269	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID	8
78224	CHELSEA EVOLUTION LOW	7
78262	CHELSEA EVOLUTION MID	7
78234	CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE	6
78200	CHELSEA LOW	16
78250	CHELSEA MID HT	17
78301	CHELSEA WINTERBOOT	17
78264	FERROUS BOOT	13
78201	KOLLEN LOW	19
78317	MAGNI BOA WINTERBOOT	5
78261	MAGNI BOOT	5
78229	MAGNI LOW	4
78241	MAGNI LOW BOA	4
78225	OSLO LOW	10
78228	OSLO LOW BOA	9
78226	OSLO SOFT TOE	9
78231	OSLO SOFT TOE BOA	10
78253	RABBORA TRAIL MID	20
78237	SANDAL BOOT	11
78213	SMESTAD ACTIVE	12
78214	SMESTAD BOA	12
78227	SMESTAD PRO	13
78244	W LUNA LOW	21
78243	W LUNA SOFT TOE	21

NUMERISCH

78200	CHELSEA LOW	16
78201	KOLLEN LOW	19
78211	ALNA MESH BOA	15
78212	ALNA LEATHER BOA	15
78213	SMESTAD ACTIVE	12
78214	SMESTAD BOA	12
78217	AKER LOW	18
78224	CHELSEA EVOLUTION LOW	7
78225	OSLO LOW	10
78226	OSLO SOFT TOE	9
78227	SMESTAD PRO	13
78228	OSLO LOW BOA	9
78229	MAGNI LOW	4
78230	CHELSEA EVOLUTION BOA	7
78231	OSLO SOFT TOE BOA	10
78231	OSLO SOFT TOE BOA	10
78233	ADDVIS LOW	14
78234	CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE	6
78235	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE	8
78236	CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL	6
78237	SANDAL BOOT	11
78241	MAGNI LOW BOA	4
78243	W LUNA SOFT TOE	21
78244	W LUNA LOW	21
78250	CHELSEA MID HT	17
78253	RABBORA TRAIL MID	20
78256	AKER MID	18
78259	ALNA BOA MID	16
78261	MAGNI BOOT	5
78262	CHELSEA EVO MID	7
78264	FERROUS BOOT	13
78267	ADDVIS MID	14
78301	CHELSEA WINTERBOOT	17
78269	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID	8
78313	AKER WINTERBOOT	19
78317	MAGNI BOA WINTERBOOT	5