HELLY HANSEN WORKWEAR APPAREL / 2020 GERMAN





OUR MISSION:

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



INHALT:

OUN FILKTIAGE	_		
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY4			
KONTAKTIEREN SIE HELLY HANSEN6			
TECH CLINIC7			
CE MARKING & STANDARDS2	2		
TRADES2	5		
BIFROST 2 MAGNI 2 CHELSEA EVOLUTION 3 KENSINGTON 3 OXFORD 4 AKER 4 CHELSEA 5 MANCHESTER 5 CAMO 6	18 10 15 .2 .8 10		
WOMENSWEAR6	5		
LUNA	6 8 71		
HI VIS	4		
ICU	8 0 7 2		
MIDLAYER 9	6		
BASELAYER9	8		
RAINWEAR & FISHING10	5		
FLAME RETARDANT11	2		
WINTER TECH120			
ACCESSORIES123			
GRÖSSENÜBERSICHT134			
INDEX136			

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.

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.

PROWOOL - DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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

2012 H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018 LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

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

2019 LIFALOFTTM

Die Lifaloft™-Technologie mit verbesserter
Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden
Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine
Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im
Vergleich zur traditionellen Polyester-Isolierung wärmer
hält. Lifaloft™ wurde in Zusammenarbeit mit Primaloft®
entwickelt und ist eine Kombination aus der einzigartigen
Isolierungsstruktur von Lifa® und dem umfangreichen Wissen
über synthetische Isolierung von Primaloft®.

FÜR DIE MITARBEITER

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

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

UNSER FOKUS FÜR MITARBEITER LIEGT AUF VIER WICHTIGEN BEREICHEN:

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

NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG

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

FÜR DEN PLANETEN

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

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

1. EFFIZIENTE VERWENDUNG VON WASSER, CHEMIKALIEN UND ENERGIE

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

2. RÜCKVERFOLGBARKEIT UND TRANSPARENZ

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

3. GESCHLOSSENER KREISLAUF

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

KONTAKTIEREN SIE HELLY HANSEN



AUSTRIA

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

BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV Holtum Noordweg 77

NL-6121 RE Born
Phone: +32 (0)380 81543
E-mail: ww.be@hellyhansen.com

CANADA

Helly Hansen-CA 12033 Riverside Way Suite 301 Richmond, BC V6W 1K6

Phone: 1-800-435-5901 E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



Segurycel S.A. Av. Ejército Libertador N 740 CL-Santiago +56 2 7075700 Phone:

E-mail: workwear@hellyhansen.no



CZECH

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



DENMARK

A/S Helly Hansen Visiting Address Lergravsvej 59 2. sal 2300 København S Postal Address: DK - 2100 KØBENHAVN Ø

Phone: +45 80 88 55 24 E-mail: workwear@hellyhansen.no



ESTONIA

Tamec Trade OÜ Mustamäe tee 29 EE-10613 Tallinn

Web: Phone: www.tamectrade.ee +37 268 16 611 info@tamectrade.ee

Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn

www.stokker.ee +37 262 01 111 Web: Phone e-mail: stokker@stokker.com



FINLAND

Helly Hansen Oy Visiting address: Teknobulevardi 3 - 5 FI - 01530 Vantaa Phone: +47 69 24 91 50

Customer service: E-mail: workwear@hellyhansen.no



FRANCE

Helly Hansen France SARL Parc des Glaicins, 11 Rue du Pre Faucon F-74940 Annecy le Vieux

Phone: +33 458020070 E-mail: www.fr@hellyhansen.com



Helly Hansen Deutschland GmbH Balanstrasse 73 / Haus 10 D-81541 München

Phone: +49 (0)89 200084030 E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY Helly Hansen Magyarország Kft. Rétköz u. 5.

1118. Budapest Phone: +36 1 789 0533 E-mail: www.hu@hellyhansen.com



Helly Hansen Italy SRL Via San Bartolomeo 777/7 19126 La Spezia

Phone: +39 02 89877800 E-mail: ww.it@hellyhansen.com



THE REPUBLIC OF IRELAND &

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



NETHERLANDS

Helly Hansen BV Holtum Noordweg 77 NL-6121 RE Born Phone:

+31 (0)46 7440074 ww.nl@hellyhansen.com



NORWAY

Helly Hansen AS PO box 1653 Vika N-0120 Oslo, Norway Visiting address: Munkedamsveien 35 N-0250 Oslo

Phone: +47 69 24 91 50 E-mail: Workwear@hellyhansen.no



POLAND Helly Hansen Sp. z o.o.

Pory 78 02-757 Warszawa

Phone: +48 22 327 61 27 E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

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



RUSSIA

Helly Hansen Russia Mosfilmovskaya street d. 54, s.1 RU-119590 Moscow

Russia +74954199901

E-mail: info.russia@hellyhansen.com



SLOVENIA

ZAVAS d.o.o. Špruha 19 SI-1236 Trzin

Phone: +386 1 5610 420 E-mail: prodaia@zavas.com



HELLY HANSEN SPAIN Sucursal en España Ronda Maiols 1

08192 Sant Quirze del Vallés Phone: +34 931 770 617 E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



SWEDEN

Helly Hansen AB Visiting Address: Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA

Phone: +46 0200 896 380 E-mail: workwear@hellyhansen.se



SWITZERLAND

Helly Hansen (Schweiz) AG 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



UNITED KINGDOM

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

USA

Helly Hansen (U.S.) Inc. 4104 C Street N.E., Suite # 200 Auburn, Washington 98002 Toll Free: +1 866-435-5902

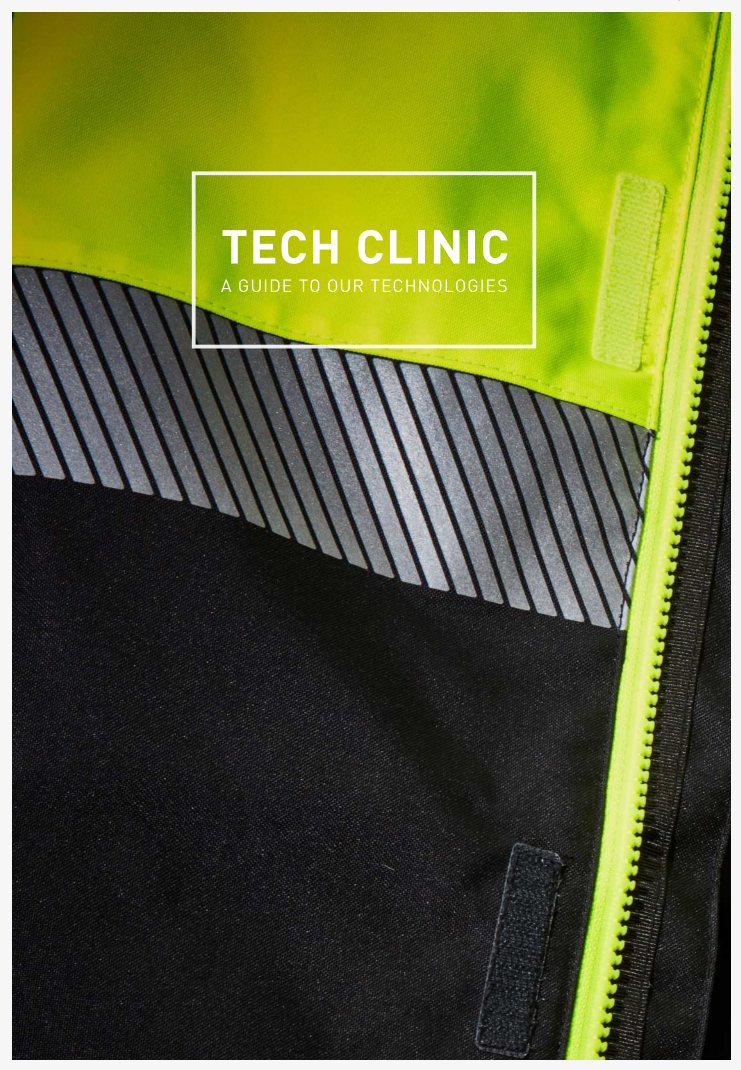
 $E-mail: \quad Customer Service-USA@hellyhansen.com$

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America) Helly Hansen AS

Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653 N-0250 Oslo, Norway

N-U25U Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.exportfdhellyhansen.com
Export manager: Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com





3-LAYER SYSTEM



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.



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.

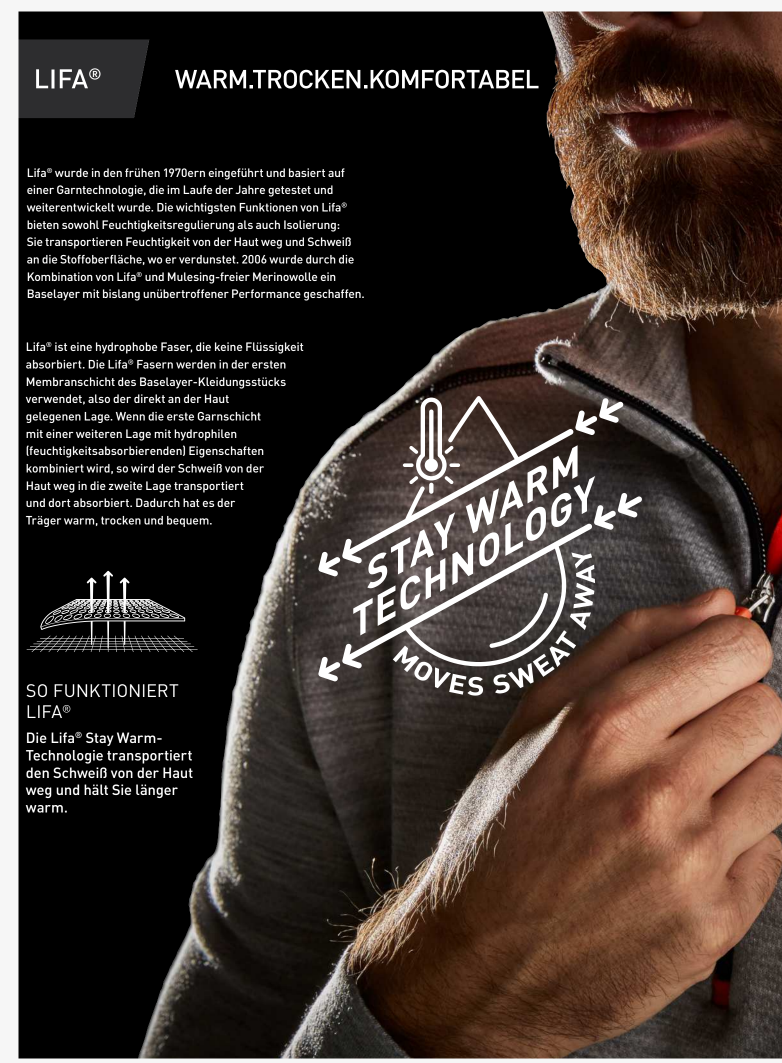


SICHERHEIT.

Die letzt 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® 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.

HIGH ACTIVITY

LOW ACTIVITY



WARMTH LEVEL

Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau



WARMTH LEVEL

Unser wärmstes technisches Baselayer aus 100% Lifa®-Fasern.



LIFA® ACTIVE HI VIS

WARMTH LEVEL

Vielseitiger Komfort für alle Jahreszeiten dank superschnellem Trocknen auf der Haut.



LIFA®

WARMTH LEVEL

Performance- und Feuchtigkeitsmanagement auf professionellem Niveau.

COLD WEATHER

WARM WEATHER

H²FLOWTM

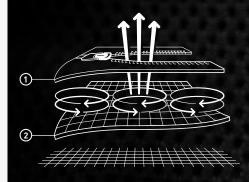
WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.



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 H^2FLOW^{TM} Jacken mollig warm und doch leicht.







SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™:

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

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

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung bietet mehr Luftkammern für mehr Wärme



LIFA®-Fasern bieten besseren Feuchtigkeitstransport

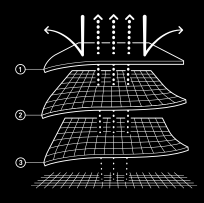


Eine bessere Wahl für die Umwelt

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 Endnutzungzweck des Materials.



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



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

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



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

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 Feuerwehrschlauches, oder als würde man 10m untertauchen.

ATMUNGSAKTIVITÄT, JIS L 1099-1985-B1

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

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

WASSERABSTOSSUNGSVERMÖGEN, ISO 4920: 1981 und AATCC 35-2006 Spray-Test: Prüfung der dauerhaften Wasserabstoßung vor und nach dem Waschen: Das Gewebe wird benieselt und es wird gemessen, wie viele Tropfen abspringen oder an der Stoffoberfläche festhalten und diese befeuchten.

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 hinterlasen, 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.

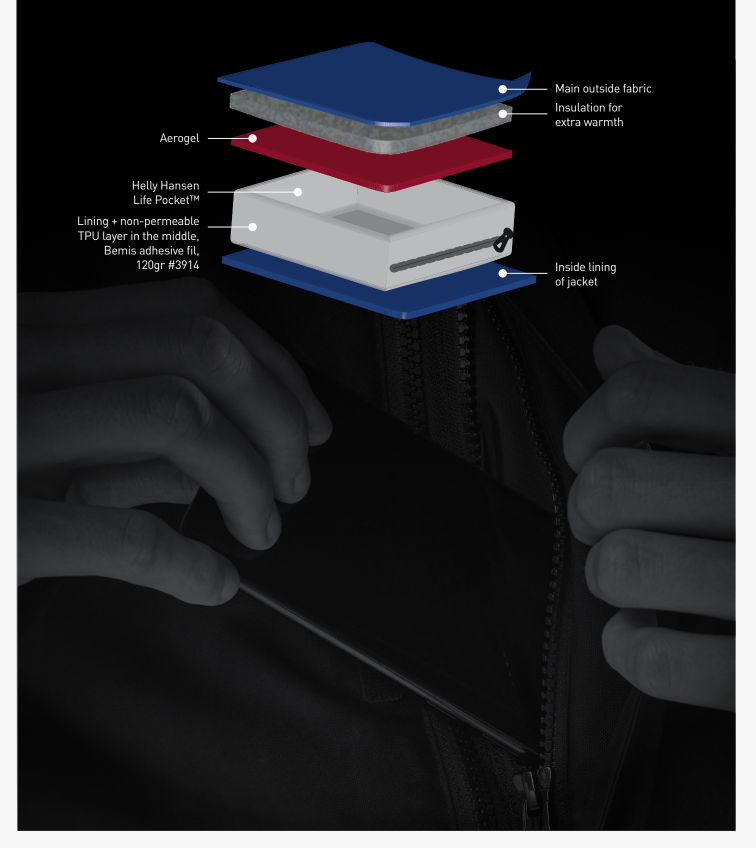
WIE SIE DIE DWR-BESCHICHTUNG AUFFRISCHEN:

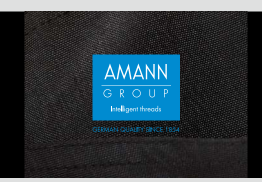
- Nehmen Sie Ihr Kleidungsstück aus der Waschmaschine und hängen Sie es so auf, dass überschüssiges Wasser abtropfen kann.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass alle Taschen und Reißverschlüsse geschlossen sind
- 3. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung des DWR-Herstellers und sprühen Sie die DWR-Beschichtung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



LIFE POCKET™

Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer. Von Ingenieuren wissenschaftlich getestete und bewiesene längere Akkulebensdauer für Ihre Mobilfunkgeräte oder Action-Kameras in kälteren Umgebungen. Die Life PocketTM-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 ScotchliteTM 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®

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®

Thermal Insulation

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



OEKO-TEX®

STANDARD 100 by Oeko-Tex Certified®

Der Standard 100 by Oeko-Tex® ist ein weltweit standardisiertes, unabhängiges Testund 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® 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 m²	0,20 m²
Class 2 - medium	0,50 m²	0,13 m²
Class 1 - lowest	0,14 m²	0,10 m²



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.



PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.



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 hesteht

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, gqf. 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.



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)



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 Bekleidungssysteme 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 Äluminium- 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 Flammaus-breitung 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 Flammausbreitung nach den Anforderungen der europäis-chen Norm EN ISO 14116. Die Norm definiert die Leistungsanforderungen an die begrenzten Flammausbreitungseigenschaften von Materialien und Materialkombinationen in Schutzbekleidung.

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

Index 3: Bei diesem Material tritt keine Flammausbreitung 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 | EVEL 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.

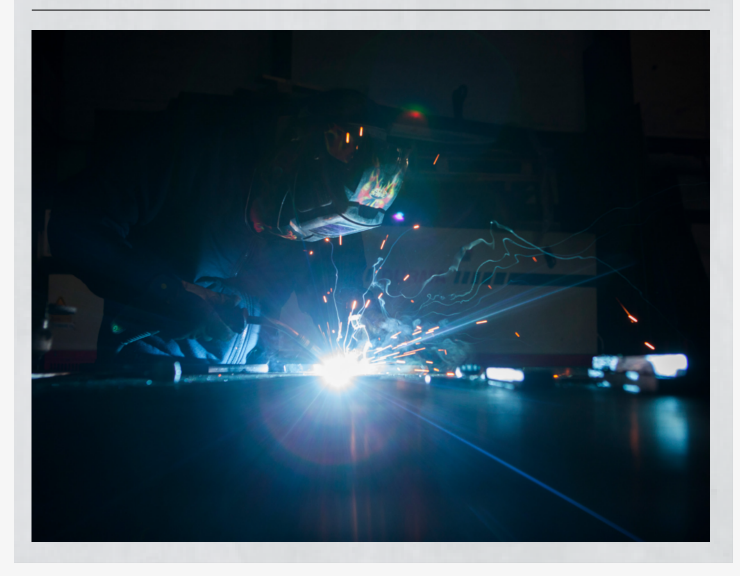
Der erforderliche Inspektions- und Wartungsaufwand ist bei der Auswahl und dem Einsatz von Rettungswesten von höchster Bedeutung. Die potentielle Dauer der Betriebsfähigkeit hängt oft von den Nutzungs- und Lagerbedingungen ab, die in der Verantwortung der Eigentümer, Benutzer und/oder des Arbeitgebers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

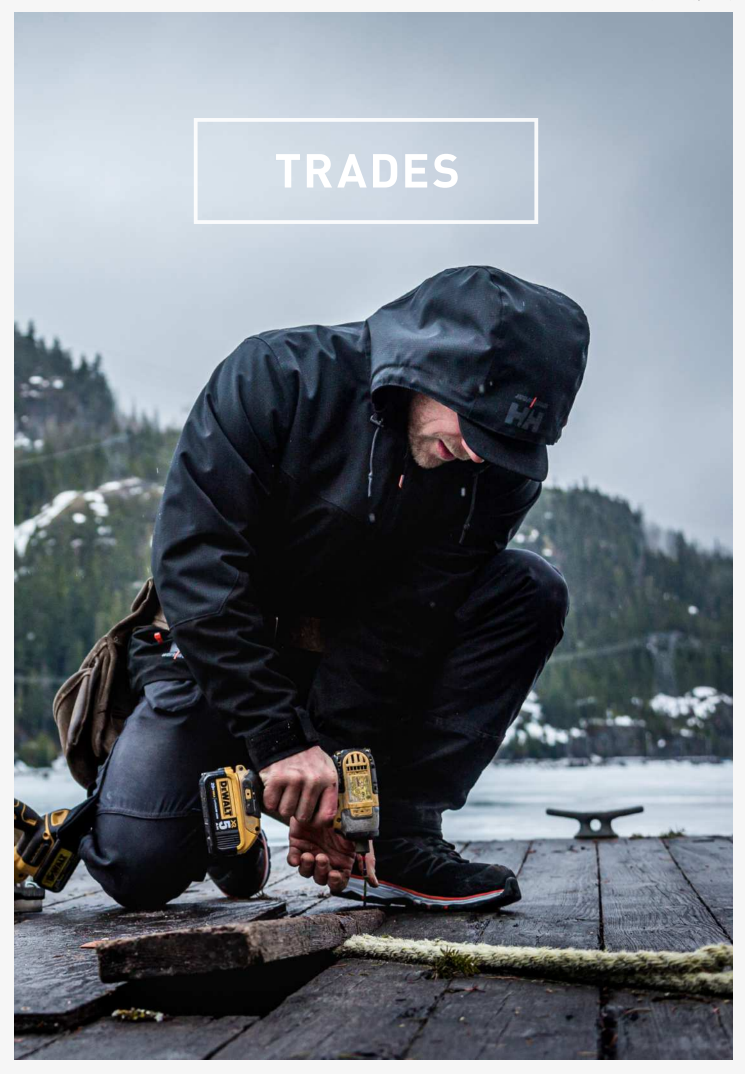
ISO 12402-3. Stufe 150 N

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 iet
- 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.





BIFROST



71362 BIFROST WINTER PARKA









IFFLOW.







YKK



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
- H²FĹOW™ 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 Krageninnenseite
- · 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







76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



YKK



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.

- Abnehmbare Cordura® Hängetaschen mit verstärktem Boden und Naht
- für mehr Langlebigkeit
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Breite Gürtelschlaufe 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

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

WXXXX



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 Gürtelschlaufe 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 Krageninnenseite
- 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

Verstärkungen aus Cordura® an den Schultern und Ellbogen

Schlaufe am Windschutz für den einfachen Gebrauch mit Handschuhen

WATERPROOF/BREATHABILITY

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

. Helly Tech® Professional

Vollständig verschweißte Konstruktion

· Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze Verstellbarer Kragen an der Rückseite Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
 YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz

Keine Schulternähte

· Windschutz vorne





439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S - 3XL

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified











- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit

Innentaschen

Verstellbare Säume

Wasserbeständiger YKK® Reißverschluss an der Brust
 Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich

· Napoleontasche ermöglicht Zugang ohne Öffnen der Jacke

- Reflektierende Helly Hansen (HH) Logos Verstellbarer Saum mit innenliegendem Kordelzug sowie
- · Schlaufe für Ausweis oder Karten



949

72170 MAGNI FLEECE JACKET

COLORS

949 BLACK/DARK LIME

SIZES

S - 3XL

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





77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT







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 zuvertässigen 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 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
- 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

C44 - C64, D88 - D116

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







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









- · 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
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

FARRIC

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



77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

COLORS

992 BLACK. 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

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
- Finschubtaschen
- 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 Kniepolstertasche
- Verstellbarer, elastischer Kordelzug am Saum



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

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

Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung

- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern · Schlaufe für Ausweis oder Karten



77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

COLORS

992 BLACK, 590 NAVY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hauptmaterial: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 %Elastan 310 g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric







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



71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET PRINCE PRINCE











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 m²K/W(B)(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 Krageninnenseite

- 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 3,3
- 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 Krageninnenseite
- 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 FBONY

SIZES

S - 4XL

FARRIC

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: Außenmaterial: 94 % Polvester, 6 %

Elastan, 305 g

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

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



72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

COLORS

590 NAVY. 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



YKK





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



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET

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



YKK



· Polartec® Power Stretch

- Kragen mit zweilagigem Stoff
- · YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen · Einschubtaschen mit gebürstetem Futter



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

COLORS

990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign Approved



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



79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE

COLORS 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester -

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
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug





79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT

COLORS

900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

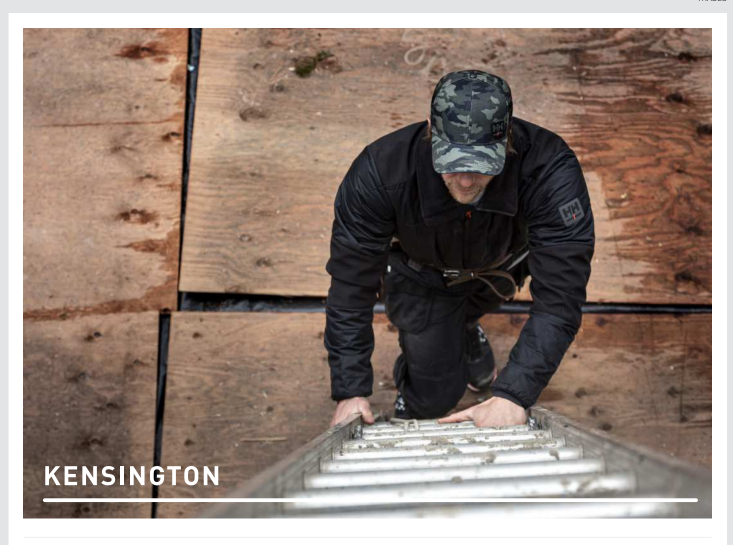
S - 3XL

FABRIC

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

- Angenehmer Baumwollkomfort
 Normale Passform





















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 Krageninnenseite
- Keine Schulternähte
- 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
- 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





74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES S - 4XL

FABRIC

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

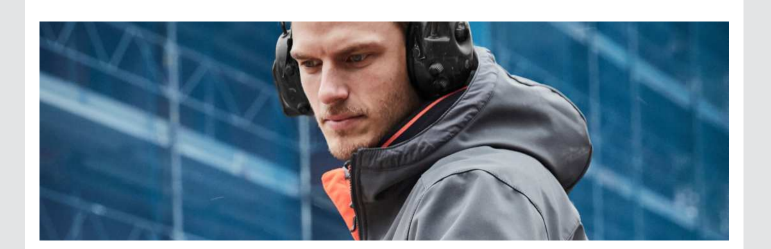
Oeko-Tex/Bluesign Approved







- 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
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





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
 Krageninnenseite aus gebürstetem Fleece
- · YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz Brusttasche mit YKK® Reißverschluss
- Brusttasche mit Öffnung für Kopfhörerkabel
 Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Säume
- · Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

COLORS

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

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





73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XI

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.

Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 %

Elastan, 305 a.

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
- Krageninnenseite aus gebürstetem Fleece
 YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Geformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Elastische Bündche
- Verstellbarer Saum mit innenliegendem elastischem Kordelzug sowie Einschubtaschen
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET



590 NAVY, 990 BLACK,

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.

YKK

Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g.

Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

lifaloft

 $\underline{w} \times \underline{0} \Rightarrow \underline{\times}$

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



990

590

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FARRIC

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



930

990

590

72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

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



EN 14058:2017





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



79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

COLORS 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, 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





79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

COLORS 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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





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

YKK"

 $M \times M = M$

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

FABRIC

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

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





930

990

590

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

 $M \times M = M$



79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

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

Abgesetztes HH Workwear Logo

SIZES S - 4XL

FABRIC

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

 $M \times M = M$





590



590





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



970

990

79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

COLORS

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

STD

FABRIC

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

>>> □ ▼ ×>> ×>

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



79806 KENSINGTON FLAT BRIM

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







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,

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
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos





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

YKK





- · 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 Kniepolstertascher
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster um 5 cm variiert werden

 Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- Farblich abgestimmte Logos



77460 OXFORD SERVICE PANT

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



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

YKK





- 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 q.

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 Kniepolstertascher
- · Verstellbarer Kordelzug am Saum
- Farblich abgestimmte Logos



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









WXXXX

- 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



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 q.

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



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 Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
 Durchgehende Knopfleiste innen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- · Brusttasche innen
- Modischer Reißverschluss
- Geformte 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

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





71290 OXFORD SHELL JACKET

HELLY TECH®

YKK



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 Krageninnenseite
- YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- · Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen Brusttasche innen
- · Modischer Reißverschluss
- Geformte 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/BI UFSIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





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 a/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 Krageninnenseite sowie in den Einschubtaschen
- Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
 Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Schlaufe für Ausweis oder Karten

 Recycelter Polartec® Fleece Kragen mit zweilagigem Stoff
 YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz

 Recycelter Polartec® Fleece Kragen mit zweilagigem Stoff
 YKK® Frontreißverschluss mit Kinnschutz

 Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen • Einschubtaschen mit gebürstetem Futter

· Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

. Brusttasche mit YKK® Reißverschluss Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
 Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

Reflektierende Details



72026 OXFORD FLEECE JACKET

COLORS

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

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 251 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric













72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET

COLORS

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

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 159 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric





$\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990 BLACK

SIZES

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



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

- $\mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

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







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 Kontrastfarber





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





79024 OXFORD T-SHIRT

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

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 200 g/m²

Flatlocknähte in Kontrastfarben





79834 OXFORD BEANIE

COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES

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

79876 OXFORD NECK GAITER

990

COLORS 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



 $M \times \overline{Q} \times \overline{A}$

- Recycelter Polartec® Fleece
 Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

47









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 Kniepolstertascher
- Für eine optimale Bewegungsfreiheit kann die Position der Kniepolster
- · Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm
- · Reflektierende Details



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 a/m²

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



YKK



- Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit YKK® Reißverschluss Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe f
 ür 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



999

77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310

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







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







- · Zwei Gürtelschlaufen am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- Gesäßtaschen
- Zwickel im Schritt f
 ür 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









77200 AKER JACKET

COLORS

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle - 310

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 f
 ür Ausweis oder Karten.
- Reflektierende Details



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 % Elastan - 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



72155 AKER FLEECE JACKET

COLORS

585 EVENING BLUE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

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

49





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



76487 CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D88 - D116

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle - 375 g/m 2 Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



$@ \boxtimes \bigcirc \bigcirc$

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



999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

COLORS 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified approved







- · 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



71047 CHELSEA SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 175 g/m² Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m² Futter aus Gittergewebe: 100 % Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified







$\mathbb{A} \mathbb{A} \mathbb{Q} \mathbb{A} \mathbb{A}$

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

76040 CHELSEA JACKET



999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

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







999

76041 CHELSEA LINED JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m² Isolierung: 100 % Polyamid, 80 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified approved



YKK

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





76438 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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
- 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 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44 - C62, D92 - D120

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

YKK

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





76466 MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

YKK

- 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 Fco 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





990

71452 MANCHESTER WINTER PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FARRIC

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





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
- serfest, 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





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

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved



EN 343 HELLY TECH®

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

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

COLORS

990 BLACK, 530 RACER BLUE

SIZES

XS - 4XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²

Futter: 100 % Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN Bluesign approved

 $W \times \Box \rightarrow X$

HELLY TECH®

YKK



- . Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion
- · YKK® Reißverschlüsse Windschutz vorne
- · Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken



990

530

70427 MANCHESTER RAIN PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m²

Futter: 100 % Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved

HELLY TECHO

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

 $W \times \Box \triangle X$

70627 MANCHESTER RAIN SET



990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 108 g/m 2

Futter: 100 % Polyester

Helly Tech® Protection

. Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv Vollständig verschweißte Konstruktion
 Jacke: YKK® Reißverschlüsse

Windschutz vorne

· Zwei Einschubtaschen Hose: Elastische Taille

Verstellbarer Beinabschluss

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved







990



72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 320 g.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

YKK

 $X \boxtimes X \boxtimes X$

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

79216 MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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

YKK





990

590

590 990

79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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

YKK



79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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

 $M \times \square \square \times \square$



79214 MANCHESTER HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

XS - 4XL **FABRIC**

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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





79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

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





79169 MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.

- Gerippter Kragen
 Seitennähte





79167 MANCHESTER POLO

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

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g.

- Gerippter KragenKnopfleiste vorneErsatzknopfSeitennähte





79161 MANCHESTER T-SHIRT

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



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

PANT OVERVIEW

		BAU	SERVICE	ARBEIT	
	F1	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m²			
MAGNI	F2				
	R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m²			
EVOLUTION	F1	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m²	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m ²	93% Polyamide, 7% Elastane, 310 g/m²	
	F2		79% Cotton, 21% Polyester, 295 g/m²	79% Cotton, 21% Polyester, 295 g/m²	-
	R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m²	100% Polyamide, 219 g/m ²	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m²	
	F1	79% Cotton 18% Polyester, 3% Elastan, 265 g/m²	79% Cotton, 18% Polyester, 3% Elastane, 265 g/m²	79% Cotton, 18% Polyester, 3% Elastane, 265 g/m²	
LON A	F2	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m²	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m ²	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m²	
	R1	100% Polyamide, 195 g/m²	100% Polyamide, 195 g/m ²	100% Polyamide, 195 g/m²	
r	F1	65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m²		65% Polyester, 35% Cotton, 310 g/m²	
ANEK	F2 R1	100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m²		100% Polyamide, Cordura®, 219 g/m²	- M1 = Hauptmaterial M2 = Sekundäres Material
		, and the second			V1 = Verstärkungsmaterial
		BAU	SERV	ICE	ARBEIT
		76563 / MAGNI CONSTRUCTION PANT Die ultimative 4-Wege-Stretchhose mit perfekter Passform für maximalen Tragekomfort/ Mit Zip-Off-Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppettem Boden für zusätzliche Haltbarkeit/ Händetaschen mit Reißverschluss/ Gepolsterte Mobiltelefontasche mit Magnetverschluss			
		77441 / CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT SERVICE PANT		/ CHELSEA EVOLUTION	77446 / CHELSEA EVOLUTION WORK PANT
		4-Wege-Stretchmaterial im oberen Teil/Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/ Schrittketil und vorgeformte Knie/ Hängetaschen aus Cordura®- Material mit abgeschrägten Ecken und doppettem Boden für zusätzliche Haltbarkeit	4-Wege- im obere Schrittke	Stertchmaterial n Bereich/ sil/Cargo-Taschen. rter Knopf	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
		77461 / OXFORD CONSTRUCTION PANT 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	SERVI Leichtes Stretchn Obersch und Klet breite 60 Mitte für	/ OXFORD CE PANT 2-Wege- naterial/ enkeltasche mit Patte tverschluss/Hinten irtelschlaufe in der zusätzliche Stabilität ke/Schrittkeil	77462 / OXFORD WORK PANT 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
1		77401 / AKER CONSTRUCTION PANT Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Hängetaschen aus Cordura®-Material mit abgeschrägten Ecken und doppeltem			77400 / AKER WORK PANT Verstärkung aus Cordura®-Material an den Knien/Zollstocklasche mit doppeltem Boden für zusätzliche Haltbarkeit/Überschenkeltasche

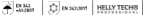




481

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
- H²FĹOW™ 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 Krageninnenseite
- 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

SIZES XXS - 4XL

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



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 Krageninnenseite
- 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 - 4XI

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

WX DXX



73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

COLORS

481 CAMO

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g. Sekundärmaterial: Außenmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 q.

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 Bündche
- 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

OFKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved







- - · 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
 - · Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort





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 a/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
- Finschubtaschen
- 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 m
- 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 Kniepolste um 5 cm variiert werden
- Saum mit Verstärkung aus Cordura®
- Optionale Beinverlängerung um 5 cm



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







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



931

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

COLORS

931 GREY MÉLANGE CAMO

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, 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



481

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS

481 CAMO

SIZES

FABRIC

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

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





79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

481 CAMO, 931 GREY MÉLANGE CAMO

FABRIC

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

Abgesetztes HH Workwear Logo





75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS

481 CAMO

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylene,

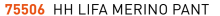
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa"/



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





481 CAMO

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa 🎾

• Lifa® Stay Warm Technology

 Lifa® Stay Warm Technology Lifa® Merino Doppeltes Hauptmaterial

Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

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



481

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS 481 CAMO

SIZES

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

OEKO-TEX/BLUESIGN

lifa 🌽





79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS

481 CAMO

SIZES

STD FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa"/

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

79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR



481 CAMO

SIZES

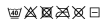
STD

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

g/m² OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa 🌽



- Lifa® Stay Warm Technology
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



481

79802 KENSINGTON CAP

COLORS

SIZES

STD

FABRIC 100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Druckknopfverschluss Einheitsgröße



481

79586 WW LAPTOP SLEEVE

COLORS

481 CAMO

SIZES

FABRIC

Anderes Material

YKK

- 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

79528 HH LOGO WEBBING BELT



480

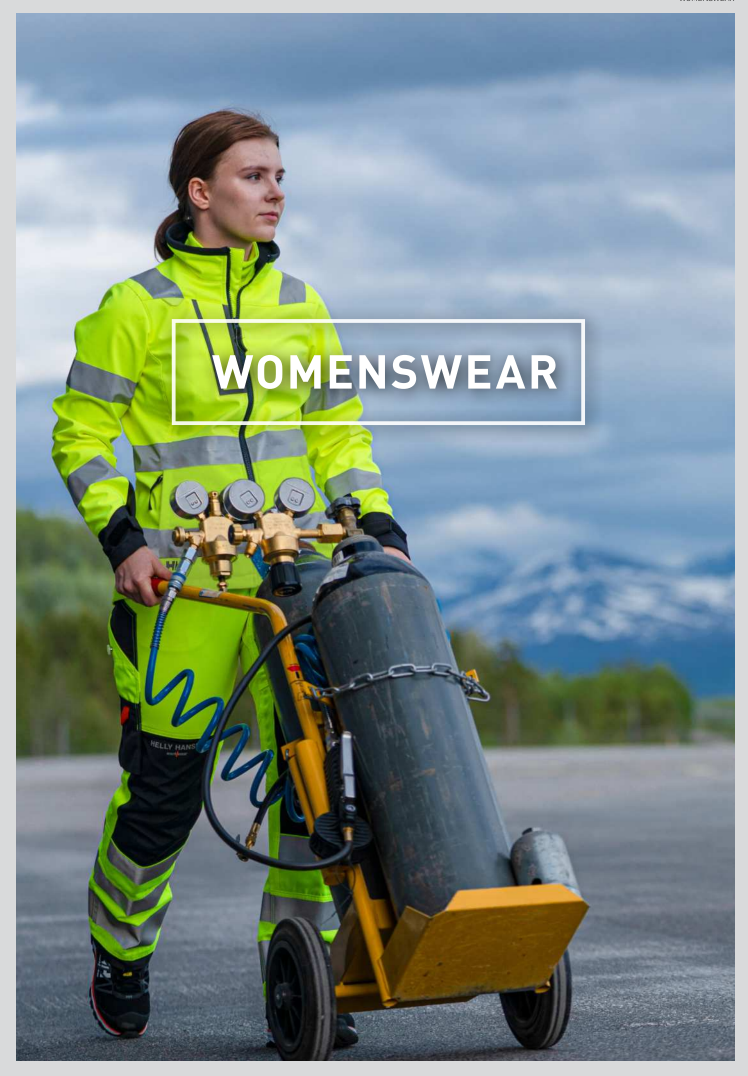
- COLORS
- 480 ARMY GREEN

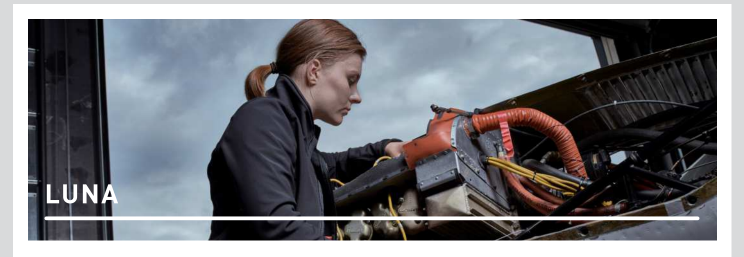
SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex Stretch Twill

- Durchgehend elastisch
 Schnalle mit "HH WW"-Logo
- Breite: 3.8 cm







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 q.

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
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe f
 ür 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



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

YKK











- Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- YKK® Reißverschluss
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- · Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Schlaufe f
 ür 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





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 a.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified









- 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





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 PocketTM
- 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 Krageninnenseite
- 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
- 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





71240 W LUNA SHELL JACKET

COLORS 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - Futter: 100 %

Polyamid

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



EN 343 +A1:2007 HELLY TECH®



VERFÜGBAR AB OKTOBER

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



72400 W LUNA FLEECE JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

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
- 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

 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET





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
- Krageninnenseite 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

FABRIC

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

5.000/5.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved







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



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







- 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
 Schlaufe für Ausweis oder Karten



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











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 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







79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- Seitennähte
- Elastische, gerippte Bündchen und Saum





79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.

- Gerippter Kragen
 Seitennähte





79168 W MANCHESTER POLO

COLORS

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

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g.

- Knopfleiste vorne
 Ersatzknopf
- Seitennähte



79163 W MANCHESTER T-SHIRT

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

 Gerippter Kragen • Seitennähte

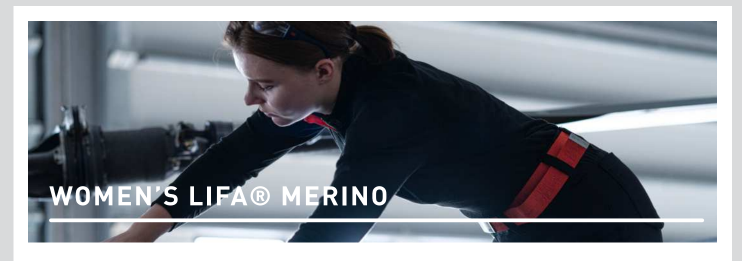
SIZES

XS -2XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$





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



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS -2XL

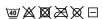
FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa 🥖



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

75520 W HH LIFA MERINO PANT



990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

lifa 🥖



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

71





77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C34 - C48

FABRIC

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 325 g. Sekundärmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle,

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 Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzliche Stabilität und Halt
- · Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Oberschenkeltasche mit Verschluss und mehreren Fächern
- Schlaufe für Ausweis oder Karten
- · Zollstocktasche mit Cordura® Verstärkung
- Saum und Kniepartie mit Verstärkung aus Cordura®
- 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



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.

- VEREÜGBAR 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 KonstruktionKeine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Vertikal und horizontal verstellbare Kapuze
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
 Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- 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





71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET













- 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 Krageninnenseite
- 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





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

OEKO-TEX/BLUESIGN

WXXXX

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 Krageninnenseite 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



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS -2XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



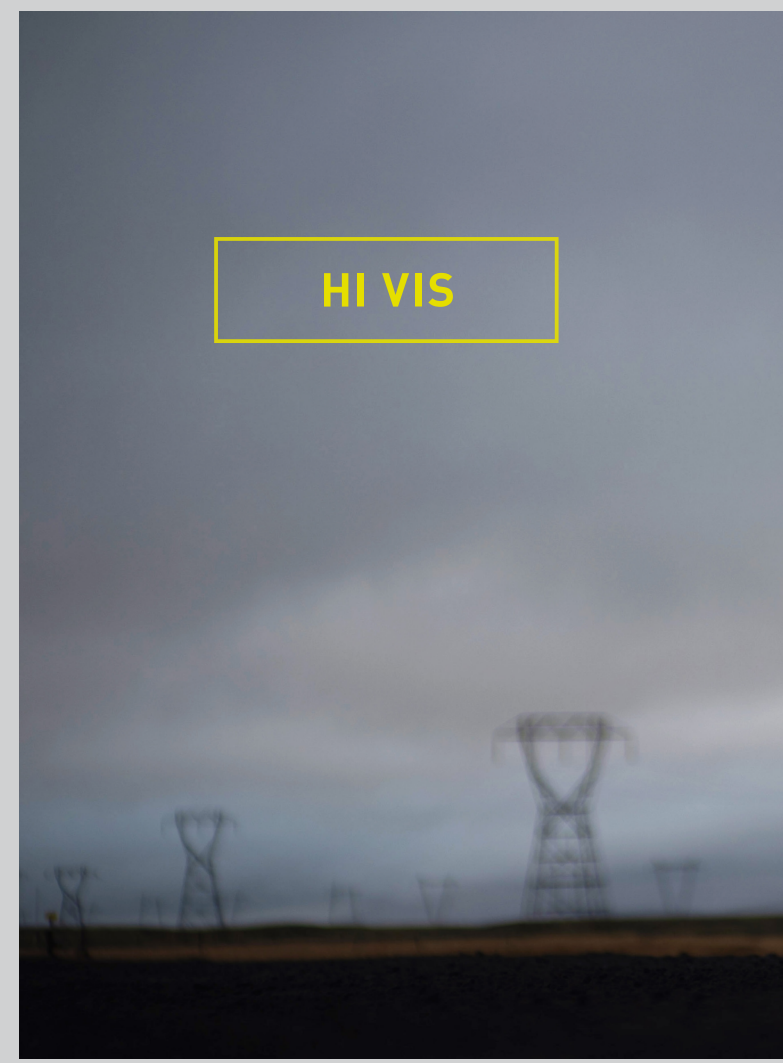




VERFÜGBAR AB OKTOBER

- 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 Krageninnenseite
- 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











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 Kniepolstertascher
- 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

WXXXX





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

MXXXX

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 Kniepolstertasche
- 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



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 Krageninnenseite
- . 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

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





71172 ICU SHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 265 g.

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OFKO-TEX/BI UESIGN

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 Krageninnenseite
 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



74272 ICU SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S - 3XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 320 g/m²

WATERPROOF/BREATHABILITY

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified EN ISO 20471:2013







- 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 Krageninnenseite 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 20471.2013

- 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

$M \times M \times M$

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



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 | Lifa | 3M

• EN ISO 20471 Class 1

. Lifa® Active Technology

 Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie

 $M \times M \times M$



75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP

COLORS

360 YELLOW

SIZES

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
- Flattocknähte für zusätzlichen Komfort
 Rundum reflektierender 3M™ Transferdruck an Körper, Ärmeln und





360

COLORS

75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK

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





75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO

COLORS

360 YELLOW

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- 1 EN 150 20471:2019 Lifa ≥

- 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





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



- 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







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 Krageninnenseite
 YKK® 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutz vorne
- Schlaufen zum Anbringen von aufblasbaren Rettungswesten
- · 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 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

71395 ALNA WINTER PARKA

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY • EN ISO 20471 Class 3

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 343 +A1:2007 EN 342:2017 HELLY TECH®

Zugriff nicht geöffnet werden Helmkompatibles Design · Abnehmbare Kapuze

EN 342 0,328 m²K/W

 YKK® Einschubtaschen YKK® Brusttasche

 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 2-Wege YKK® Reißverschluss vorne
 Windschutz vorne

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- · Kunst-Pelz-Kapuze
- Gebürstetes Futter am Kragen für maximalen Tragekomfort

YKK® Reißverschluss zur Belüftung im Achselbereich

Interne Life Pocket™ fürs Tablet, der Parka muss für den schnellen

- · Keine Schulternähte
- Verstellbare Säume
- Elastische Handgelenkwärmer
- Modischer Reißverschluss
- Schlaufe für Ausweis oder Karten

71394 ALNA WINTER JACKET

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY • EN ISO 20471 Class 3

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g. Sekundärmaterial: 100 % Polyamid - 235 g.

Futter: 100 % Polyamid - 58 a

Isolierung: Primaloft Black Eco - 133 g. am Körper & 80 g. an den Ärmeln.

WATERPROOF/BREATHABILITY

20 000/15 000

OEKO-TEX/BLUESIGN











- 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

Hängetaschen mit Reißverschluss und verstärktem Boden für mehr

· Breite Gürtelschlaufe am Rücken für zusätzlichen Halt und Stabilität

Oberschenkeltasche mit Verschluss
 Zollstocktasche mit verstärktem Boden für mehr Langlebigkeit

Verstärkungen aus Cordura® im Knie- und unteren Beinbereich
 Kniepolstertaschen

• Stiefelreißverschluss mit Windschutz und Verschluss

- Helmkompatibles Design Abnehmbare Kapuze
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- · Gebürstetes Futter am Kragen für maximalen Tragekomfort
- Keine Schulternähte

EN 342, 0,328 m²K/W

 Luftdurchlässigkeitsklasse 3 Einschubtaschen mit YKK® Reißverschlüssen

Langlebigkeit

• Abnehmbare und elastische Hosenträger

 Optionale Beinverlängerung um 5 cm Schlaufe für Ausweis oder Karten

- Verstellbare Säume
- Elastische Handgelenkwärmer
- Verstellbarer Saum mit Kordelzug
- Modischer Reißverschluss Schlaufe für Ausweis oder Karten



71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY • EN ISO 20471 Class 2

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













369

369

269



269

71494 ALNA WINTER PANT CL 1

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY • EN ISO 20471 Class 1

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 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



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 343 4,1
 EN 342, 0,349 m²K/W(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 Krageninnenseite 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 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

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

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved



YKK

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



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 Krageninnenseite
- · Schlaufe für Ausweis oder Karten



77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1

COLORS

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

SIZES

FABRIC

70 % 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

77413 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2

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



77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1

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





Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²



- 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
- Zollstocktasche



77411 ALNA PANT CL 2

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44 - C62, D88 - D116

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
- Reflektierende Bänder an den Beinen · Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Gesäßtaschen mit Verschluss
- · Schlaufe für Ausweis oder Karten



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

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

Verstärkung: 100 % Cordura® - 219 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

EN ISO 20471:2013









- 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



77415 ALNA SHORTS

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

SIZES

C44 - C62

FABRIC

Hauptmaterial: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle - 300

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

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

Oeko-Tex Certified





EN 150
20471:2013
EN 343
+A12007
HELLY TECH®

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

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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
- Zwei Einschubtaschen



77610 ALNA SUIT CL 3

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

70294 ALNA RAIN JACKET



369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS - 4XL

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









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 Brustlasche mit YKK® Reißverschluss
 Verstellbarer Taille mit Druckknopfverschluss
 Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen
 Reflektierende Details
 Rundum reflektierender Transferdruck an der unteren Beinpartie











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







- Eingriff mit Reißverschluss
 Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- · Zwei Taschen vorne
- Zwei Hängetaschen vorne aus verstärktem, doppeltem Boden



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





COLORS 369 YELLOW/CHARCOAL

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

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





EN 342 EN 3422017 | HELLY TECH® | YKK

$\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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 % Polvamid, 100 a

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





EN 342 2017 HELLY TECH®

• EN ISO 20471 Class 2

• EN ISO 20471 Class 3

EN 342 0,332 m²K/W (B)(2,1 clo)

Einschubtaschen mit Patten und Verschluss

Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss

Luftdurchlässigkeitsklasse 3
 Helly Tech® Performance

YKK® Frontreißverschluss

 Modischer Reißverschluss Schlaufe für Ausweis oder Karten

Abnehmbare Kapuze

 Verstellbare Säume Verstellbarer Saum mit Kordelzug

• EN 343 Class 3.1

- 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



71370 ALTA CIS JACKET

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL,369 YELLOW/CHARCOAL SIZES

XS - 4XI

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

EN 150 EN 3422017 HELLY TECH® YKK

- 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 Karter
- INNENJACKE: EN ISO 20471 Class 2
- YKK® Frontreißverschluss
- Einschuhtaschen mit YKK® Reißverschlüssen
- Abnehmbare Ärmel mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen
 Modischer Reißverschluss

• EN ISO 20471 Class 3

· Luftdurchlässigkeitsklasse 3 EN ISO 14058 ohne Hose

Winddicht, wasserfest und atmungsaktiv
 Schlaufe für Ausweis oder Karten

· Helly Tech® Performance

Smartphone-Tasche

• EN 342 0,326 m²K/W (B)(2.1 clo) w/70445 Alta Isolierte Hose

EN 343 3.1

Modischer Keinverschaus
 Schlaufe für Ausweis oder Karten

$\overline{M} \times \overline{Q} \times \overline{A} \times$



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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved













71071 ALTA SHELL JACKET

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XI

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 Schlaufe für Ausweis oder Karten
- Modischer Reißverschluss

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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

Oeko-Tex/Bluesign Approved





EN 150 EN 343 HELLY TECH®

- 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



369

70665 ALTA INSULATED SUIT

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m 2 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









COLORS

Hochsichtbares Material: 85 % Polyester, 15 %

Baumwolle - 248 g/m²





• EN ISO 20471 Class 3 Frontreißverschluss Reflexhand

Zwei Pattentaschen vorne

Schlaufe für Ausweis oder Karten

- 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

76196 ALTA JACKET

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle -

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



71070 ALTA SHELTER JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved





YKK

- 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

360

71570 ALTA SHELTER BIB

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester

OFKO-TEX/BI UESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved











- EN ISO 20471 Class 2
- EN 343 3.3
- Helly Tech® Protection

• EN ISO 20471 Class 3

• EN ISO 20471 Class 3 EN 343 Class 3.1 3M™ Reflexelemente

Wasserfester Stoff und Konstruktion

 Im Kragen verstaubare Kapuze · Verstellbare Kapuze mit Kordelzug

· Wasserfester Stoff und Konstruktion

Verstellbare Kapuze mit Kordelzug

Im Kragen verstaubare Kapuze

Rückenlänge Größe L: 122 cm

• EN 343 Class 3,1 3M™ Reflexelemente

- · Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verschweißte Konstruktion Verstellbare, elastische Hosenträger



COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified











70260 ALTA RAIN JACKET



COLORS 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified











260

360

360



360

70460 ALTA RAIN PANT

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES XS - 4XL FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





ЗМ



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

70570 ALTA RAIN BIB



260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 3XL FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified









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









73371 ADDVIS INSULATOR

COLORS

269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

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



XXXX

72171 ADDVIS FLEECE JACKET

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

EN ISO 20471:2013 EN ISO 14058:2004 YKK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 280 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

EN ISO 20471:2013

YKK

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

WXXXX



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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

EN ISO 20471:2013

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

- 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

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

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

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





79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



EN ISO 20471:2013



- 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



260

360

160

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

EN ISO 20471:2013

 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$

- 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

79093 ADDVIS LONGSLEEVE



260 360 COLORS 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

- EN ISO 20471,2013

- 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



AND RESERVED.

360

260

79091 ADDVIS POLO

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 143 g/m 2

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





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
- Rippstrick am Kragen für zusätzlichen Komfort
 Rundum reflektierender Transferdruck an Körper, Ärmeln und Schulterpartie



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 20471:2013

 $M \times M \times M$

- EN ISO 20471 Class 3
- · Reißverschluss vorne





369

71374 POTSDAM JACKET

COLORS 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 6XL

Hochsichtbares Material: 100 % Polyester - 200 g/m 2 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

71475 POTSDAM PANT

COLORS
265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

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 343 HELLY TECH® POR MAIL CO



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

95





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 Recycelbares
 Polartec® Fleece

- 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













COLORS 590 NAVY

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m 2

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









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



72289 LIESTAL JACKET

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS - 3XL FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





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







590

72478 THUN PANT

COLORS

590 NAVY

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 360 g/m²

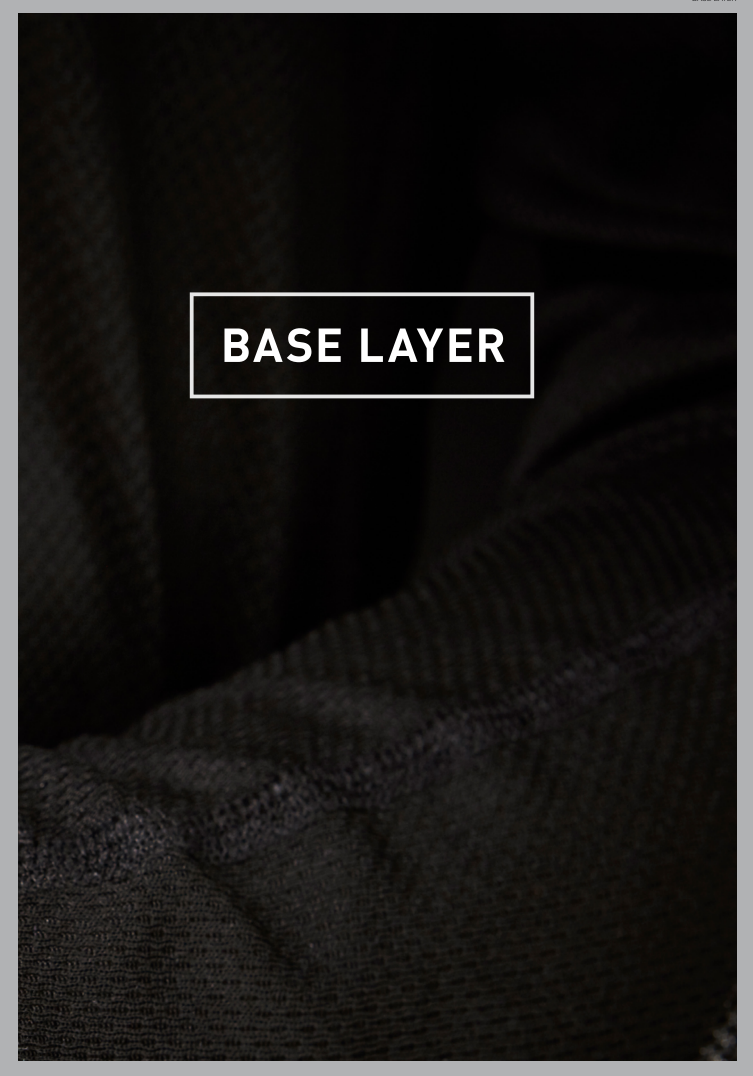
OEKO-TEX/BLUESIGN



WXXXX

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









75109 HH LIFA HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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



990

75105 HH LIFA CREWNECK

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

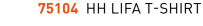
Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m 2

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa⊮

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





COLORS 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen - 125 g/m 2

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🎾

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



75505 HH LIFA PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: $100 \% \text{ Polypropylen} - 125 \text{ g/m}^2$

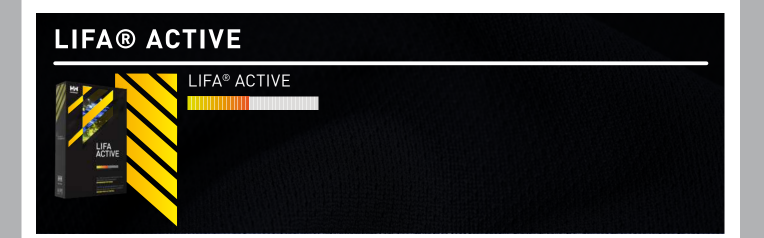
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa∌

MXXXX

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





75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved

lifa"/

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

• Lifa® Active Technology

• Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

· Keine Schulternähte Keine Seitennähte

WXXXX

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

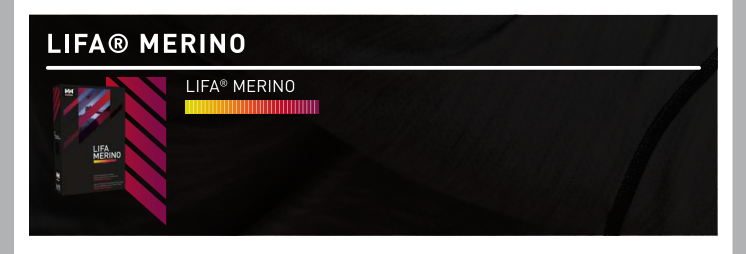
OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved

lifa 🌽

WXXXX







75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa 🕖 🛚 YKK



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



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

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

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

Oeko-Tex/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified





75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen - 215

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∌





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 🎾

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

75108 HH LIFA MAX CREWNECK



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 5XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

Lifa® Max Keine Schulternähte

Lifa® Stay Warm Technology

- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort











75508 HH LIFA MAX PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🌽

- Lifa® Stay Warm Technology
 Lifa® Max
- Elastische Taille für eine perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- · 7wickel im Schritt
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

79708 HH LIFA MAX BEANIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa"/



SIZES

- 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

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🌽

Lifa® Stay Warm Technology Lifa® Max

- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

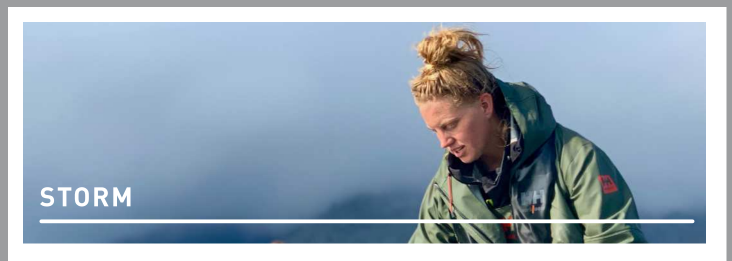
Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🌽



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







70283 STORM RAIN JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

EN 343 +A1:2007

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



74080 STORM HYBRID ANORAK

COLORS 999 EBONY/BLACK

SIZES

XS - 4XL

Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 305 g/m 2 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
 Halblanger YKK® Reißverschluss mit Kinnschutz
- · Brusttasche mit Verschluss
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
 Verlängerte Rückenpartie für zusätzlichen Komfort

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved

YKK

 $M \times M \times M$

70583 STORM RAIN BIB



480







990



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





299





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
- Neoprenbündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Komfort



70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

WXXXX

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
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen







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

EN 343 +A1:2007

990

WXXXX



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 Druckknopfverschluss
 Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen









70186 VOSS COAT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

The FSS-Sheet is empty in Centric



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

70180 VOSS JACKET

COLORS
290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN, • EN 343 3,1
• Wasserfester Stoff und Konstruktion

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

The FSS-Sheet is empty in Centric











290









Im Kragen verstaubare Kapuze

Verstellbare Kapuze mit Kordelzug

YKK® Frontreißverschluss

- · Windschutz
- Einschubtaschen
- Verstellbare Bündchen und Saum
- Reflektierende Details



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
- Flastische Taille
- Verstellbarer Beinabschluss mit Druckknöpfen



MXXXX

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

- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug
- · Zwei Einschubtaschen







70529 MANDAL BIB

COLORS

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

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 410 g/m 2 , PVC-Beschichtung

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





310



70429 MANDAL PANT

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester 410 g/m 2 , PVC-Beschichtung

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







900

900

70400 BODØ BIB

COLORS

900 WHITE

SIZES S - 3XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebständig bis -30 °C
- Ölbeständig
 Abnehmbare und elastische Hosenträger







70701 BODØ APRON

COLORS

900 WHITE

SIZES

STD

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

- EN 343 3,1
- · Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebständig bis -30 °C
- Ölbeständig
 Verstellbare Taille







70702 BODØ COAT

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-L

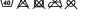
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 295 g/m² - PVC-Beschichtung

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









3 900

900

70703 BODØ HALF SLEEVE

COLORS

900 WHITE

SIZES

S - XL

FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Kältebständig bis -30 °C
 Ölbeständig







900

70090 BODØ OIL APRON

COLORS

900 WHITE

SIZES

STD

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

- FABRIC
- Beschichtung
- EN 343 3,1 Wasserfester Stoff und Konstruktion
- Ölbeständig
 Verstellbare Taille
- Verstellbarer Kragen



WXXXX

79816 SVOLVÆR SOU'WESTER

COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

S/55-56, M/57-58, L/59-60, XL/61-62, 2XL/63-64

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

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







310

990

78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET

COLORS

990 BLACK

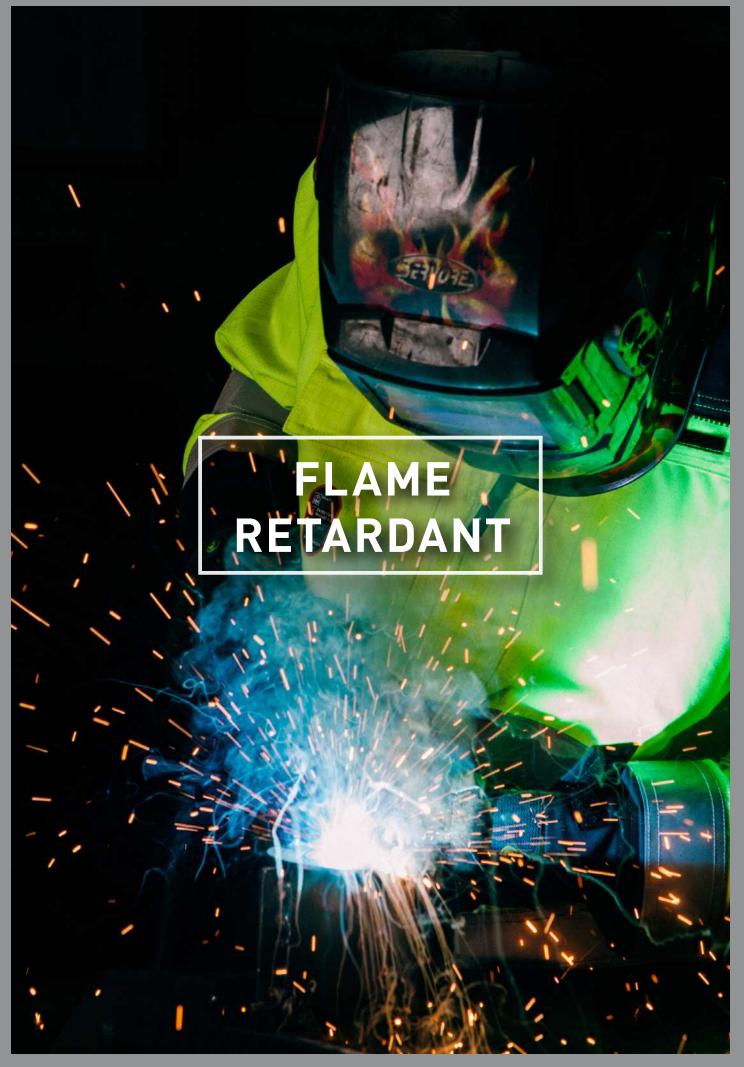
SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

- EN ISO 12402-3 zertifizierte, aufblabare 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





76072 ABERDEEN JACKET

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

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 4XL FABRIC

- EN ISO 20471 Class 3 EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN ISO 1149-5
- FN IFC 61482-2 Class 1 [4kA]
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente

OEKO-TEX/BLUESIGN











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

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

Oeko-Tex Certified





- EN ISO 20471 Class 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN ISO 1149-5
- FN IFC 61482-2 Class 1 [4kA]
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente



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 IEC 61482-2 Class 1 [4kA]
- Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche
- 3M™ Reflexelemente







76475 ABERDEEN PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

C44 - C64, D96 - D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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



EN ISO 11612.2015 S EN 1147-2.2018 EN IEC 51482-1-2.2014 3M



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

FN IFC 61482-2 Class 1 [4kA]

3M™ Reflexelemente

EN ISO 20471 Class 3

3M™ Reflexelemente

• EN IEC 61482-2 Class 1 (4kA)

· Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche

• FN 1149-5

Electric Arc zertifizierte Class 2 w/Fakse Unterwäsche

• EN 1149-5

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

















71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS - 3XL

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 IEC 61482-2 Class 2 [7kA]
- EN 343 Class 3,1 EN 342 0,315 m2 K/W



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
- FN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Class 2 (7kA)
- EN 343 Class 3,1 EN 342 0,315 m2 K/W
- Luftdurchlässigkeitsklasse 3





71485 ABERDEEN INSULATED PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

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







71487 ABERDEEN INSULATED PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44 - C64, D96 - D116

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 IEC 61482-2 Class 2 [7kA]
- EN 343 Class 3,1
- EN 342 0.315 m2 K/W









71329 ROTHENBURG III JACKET

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified



MXXXX

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

71431 ROTHENBURG III PANT

COLORS

260 ORANGE, **360** YELLOW

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

XXXX

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.
- FN 1149-5
- EN 343 Class 3,3
- Helly Tech® Performance



360

260

70030 HORTEN JACKET

COLORS

200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS - 4XL

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m 2 , PVC-Beschichtung

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





70530 HORTEN BIB



200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 410 g/m 2 , PVC-Beschichtung

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











75069 FAKSE LS POLO

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

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







75076 FAKSE LS CREW NECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

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

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



 $\boxtimes X \boxtimes \Box X \boxtimes$



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







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





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 entflammbarSchutz vor Störlichtbögen
- Antistatisch









COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

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















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









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





75720 FAKSE SOCK

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

 $\boxtimes X \boxtimes \Box X \boxtimes$

FABRIC

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







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

• EN 343 3,1 • EN 342 0,348m² K/W (2,2 clo)

Luftdurchlässigkeitsklasse 3

Zollstocktasche

 Helly Tech® Performance
 Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv Schlaufe für Ausweis oder Karten

· Schlaufe für Ausweis oder Karten

. Helly Tech® Performance Wasserfest, winddicht und atmungsaktiv

$M \times M \times M$



COLORS

990 BLACK

SIZES

C44 - C64

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















COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Bluesign approved







- EN 343 3,1
- FN 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

Hauptmaterial: $100 \% Polyamid - 250 g/m^2$ Isolierung: 100 % Polyester - 120 g/m 2 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



130

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







COLORS

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

• Keine Schulternähte
• Reflektierende Details

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

- Abnehmbare Kapuze
- Gebürstetes Polyester an der Krageninnenseite
- Schlaufe für Ausweis oder Karten





979

990

76211 BERGHOLM JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 3XL

FABRIC

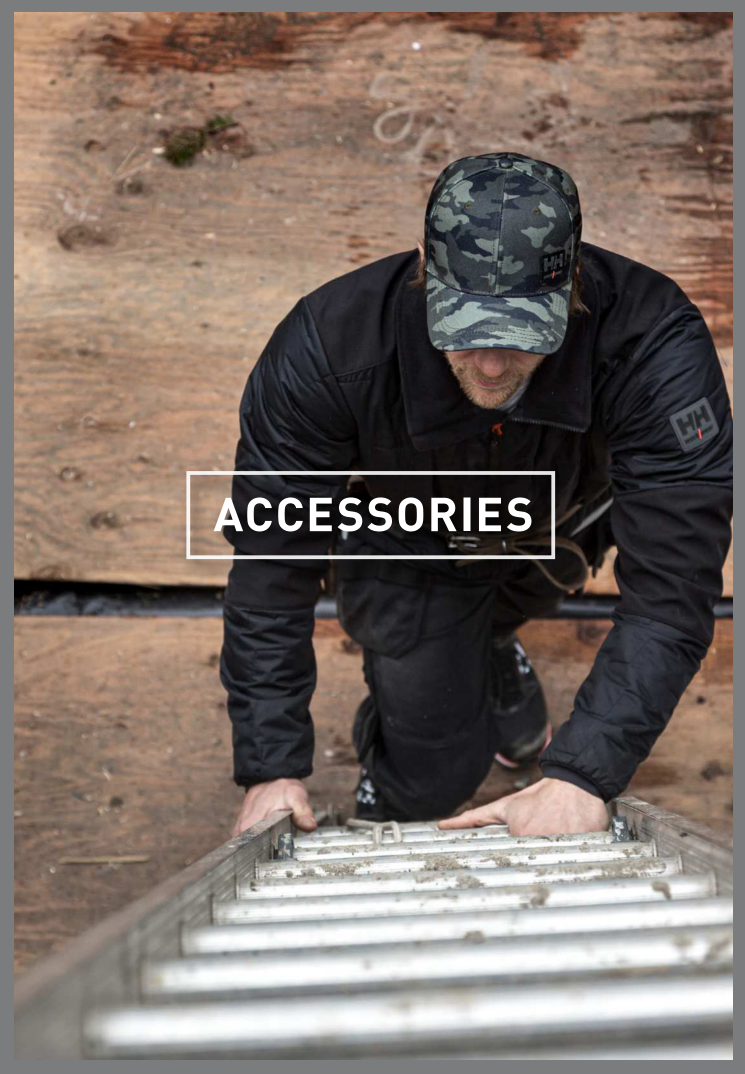
Hauptmaterial: 100 % Polyester - 197 g/m 2 Isolierung: 100 % Polyester - 350 g/m 2 am Körper und 80 g/m² an den Ärmeln

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

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

WXXXX







79806 KENSINGTON FLAT BRIM

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES

FABRIC

100 % Baumwolle

- Schirmmütze
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße



990

79802 KENSINGTON CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100 % Baumwolle

- Geschlossene Konstruktion
 Druckknopfverschluss
- Einheitsgröße





480











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





79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FARRIC

Hauptmaterial: 80 % Lammwolle 20 % Nylon

Futter: 100 % Polyester

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



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





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®



- 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



 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$

- Recycelter Polartec® Fleece
- Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



290

79834 OXFORD FLEECE BEANIE

COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyester - 150 g/m²

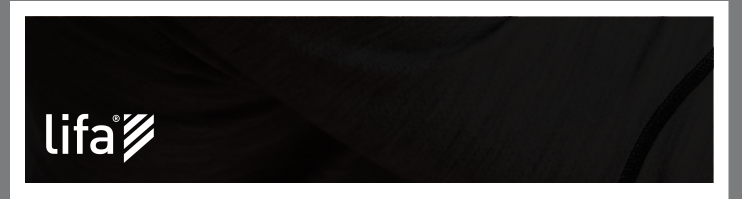
OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric



 $\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

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





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

lifaÿ



- Lifa® Stay Warm Technology
 Lifa® Merino
- Doppeltes Hauptmaterial

. Lifa® Stay Warm Technology

• Lifa® Stay Warm Technology · Lifa® Merino

• Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort

· Flatlocknähte für zusätzlichen Komfort



990

79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR

COLORS

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa 🌽



STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex Certified

lifa"/

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS

990 BLACK

SIZES



79708 HH LIFA MAX BEANIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🎾

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



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 🏿



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

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

590 NAVY, **990** BLACK

SIZES

STD

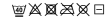
FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polypropylen 230 g/m^2

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign Approved Main Fabric

lifa 🎾



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





79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS

299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

YKK

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



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



79574 HH DUFFEL BAG 90L

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

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



79575 HH DUFFEL BAG 120L

COLORS

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl - 550 g/m²

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



79558 WW OFF SHORE BAG

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Nylon

• Für den Transport im Hubschrauber zugelassene Größe



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-FachZwei 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



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

YKK



79576 WEEKEND TRAVELER

COLORS

990 BLACK

SIZES

FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

OEKO-TEX/BLUESIGN

No main fabric in Centric

YKK

- · 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

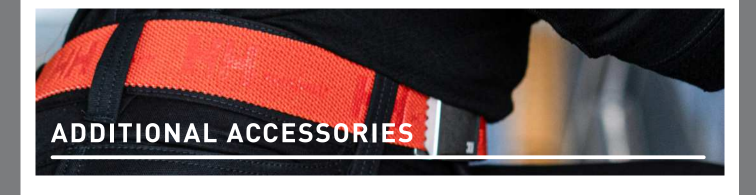
SIZES

STD FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Nylon

YKK

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





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

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex Stretch

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



79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm



79523 LOGO SUSPENDERS

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetikgewebe

- Geprägtes "Helly Hansen WW"-Logo



79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Hauptmaterial: Synthetikgewebe

Verstellbare Hosenträger
 Geprägtes "Helly Hansen WW"-Logo

OEKO-TEX/BLUESIGN

Oeko-Tex/Bluesign approved





990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



990

Kann an Hammerhaltergurt oder Hammerhalterschlaufe befestigt



950

79590 HAMMER HOLDER STRAP

COLORS

950 EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

• Lässt sich am Gürtel befestigen



990

79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC Anderes Material Kann mit Click-On.™ System genutzt werden



990

79559 ID CARD HOLDER

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC Anderes Material Kann mit Click-On.™ System genutzt werden



990

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC Anderes Material

EN 14404

Konform mit EN 14404:2004+A1:2010. Type 2 Level 1

• 240 mm x 145 mm x 16 mm • Waschbar mit Hose (bei 75 °C)





990

COLORS 990 BLACK

SIZES

FABRIC

Anderes Material



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



990

79569 KNEEPAD STANDARD

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material



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

78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET



990 BLACK

SIZES

STD FABRIC

Hauptmaterial: 100 % Polyamid

- EN ISO 12402-3 zertifizierte, aufblabare Rettungsweste
- 150 N Auftrieh
- 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



78938 RELEASE MECH UML

COLORS

000 STANDARD

SIZES

STD

FABRIC

Anderes Material

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



78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)

COLORS

000 STANDARD

SIZES

STD

FABRIC Anderes Material

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



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





79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

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

₹

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



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.

lifa 🥖

- \bullet Lifa® faser im Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche \bullet Strapazierfähigkeit und Feuchtigkeitstransport
- Mesheinsätze für zusätzliche Atmungsaktivität
 Flexibler Knöchelbereich



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

79646 MANCHESTER 3 PACK



990

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

			_		_				_				_				_				_			_					_							$\overline{}$
	X	S		S				И				L				L			2)	(L			3)	(L			4)	KL			53	(L			6.	XL
Sizes	C	44	C	46	C	248	C	50	С	52	C	54	C	56	С	58	C	60	C	62	C	64	Ci	56	Ci	58	C.	70	С	72	C.	74	C	76	С	78
	W:	30"	W:	31"	W	33"	W.	34"	W	36"	W	37-	W	39"	W	41"	W	43"	W	14-	W	45°	W/	7-	W	8"	WS	50"	W	52"	WS	53"	W:	55"	W	56"
	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	170	5.7-	174	5'8"	180	5'11"	180	5'11"	184	6.	184	6"	188	6.5_	188	6.5	192	6.3-	192	6.3-	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6.4-	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"
	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	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	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58	152	59.5	156	61
Waist	76	30	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	43.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5
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	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
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	134	52.5	138	54	142	56	146	57.5	150	59	154	60.5	158	62	162	63.5
Inseam	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34	87	34	87	34	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	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	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5

^{*}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

RODY MEASUREMENTS

F	Sizes	DI	84	Di	38	D'	72	D	96	D1	00	D1	04	D1	08	D1	12	D1	16	D1	20	D1	24	D1	28
		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 her

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																							\Box	
75					D92																						
76							D94																			\Box	
77									D100																		
78											D104																
79	C44		D88*										D108														
80		C46			D92*										D112												
81				C48			D94*										D116										
82						C50			D100*										D120								
83								C52			D184*										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

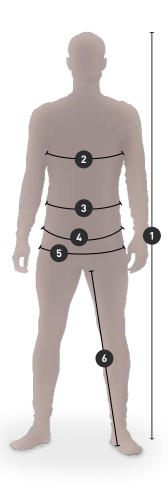
Claus.)	rs .		S			М				L			Х	L			2	L			33	L			4)	(L			5.	XL			63	XL	
Sizes	С	34		236		C38	C	40	С	42	(244	(246	C	48	С	50	С	52	С	:54	С	56	С	58	С	60	C	62		64	(266	-	268
	CM	Feet	СМ	Feet	CM	Feet	СМ	Feet	СМ	Feet	СМ	Feet	CM	Feet																						
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'5"	168	5'6"	170	5'7"	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																																		
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	59 1/2	148	58 1/4
Waist	65	25 3/5	68	26 7/9	72	28 1/3	76	30	80	31 1/2	84	33	88	34 2/3	93	36 3/5	98	38 4/7	103	40 5/9	108	42 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
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
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

^{*}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 / WOMENSWEAR

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

^{*}Most of Helly Hansen's C-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	
76480	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	113	77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	30
71484	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT	114	77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	3
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	30
76072	ABERDEEN JACKET	113	77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	3°
	ABERDEEN PANT		77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	3*
	ABERDEEN PANT CL 1		77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	
	ABERDEEN SUIT		71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	
	ADDVIS FLEECE JACKET		72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	
	ADDVISTELLOS JACKET		79198 CHELSEA EVOLUTION TEE	
	ADDVIS INSULATOR		71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	
	ADDVIS LONGSLEEVE		79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	
	ADDVIS POLO		77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	
	ADDVIS SHORT SLEEVE VEST		76040 CHELSEA JACKET	
	ADDVIS SWEATSHIRT		76041 CHELSEA LINED JACKET	
79092	ADDVIS T-SHIRT	94	71047 CHELSEA SHELL JACKET	
79094	ADDVIS ZIP HOODIE	92	79871 FAKSE LONG NECK	118
79112	ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	93	75076 FAKSE LS CREW NECK	11
77401	AKER CONSTRUCTION PANT	48	75069 FAKSELS POLO	113
77403	AKER CONSTRUCTION SHORTS	48	79870 FAKSE NECK FR	118
72155	AKER FLEECE JACKET	49	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	119
	AKER JACKET		75475 FAKSE PANT	
	AKER SOFTSHELL JACKET		75075 FAKSE SHIRT	
	AKER WORK PANT		75720 FAKSE SOCK	
	AKER WORK SHORTS		75720 FARSE SUCK	
			70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	
	ALNA 2.0 SHELL SUIT			
	ALNA 2.0 WINTER SUIT		70582 GALE RAIN BIB	
	ALNA BIB CL 2		70282 GALE RAIN JACKET	
	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1		70485 GALE RAIN PANT	
77413	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	83	79590 HAMMER HOLDER STRAP	
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
	ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2		75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	
	ALNA SHELL JACKET		75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK	
	ALNA SHORTS		75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP	
	ALNA SOFTSHELL JACKET		75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO	
	ALNA SUIT CL 3		75113 HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT	
	ALNA WINTER LACKET		75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	
	ALNA WINTER JACKET		75105 HH LIFA CREWNECK	
	ALNA WINTER PANT CL 1		75109 HH LIFA HALF ZIP	
	ALNA WINTER PARKA		79710 HH LIFA MAX BALACLAVA	
	ALTA CIS JACKET		79708 HH LIFA MAX BEANIE	
	ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1		75108 HH LIFA MAX CREWNECK	
	ALTA CONSTRUCTION PANT CL2		75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	
70665	ALTA INSULATED SUIT	89	79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR	12
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
	ALTA RAIN JACKET		79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR	126
	ALTA RAIN PANT		75506 HH LIFA MERINO PANT	
	ALTA SHELL JACKET		75505 HH LIFA PANT	
	ALTA SHELL PANT		75104 HH LIFA T-SHIRT	
	ALTA SHELTER BIB		79528 HH LOGO WEBBING BELT	
	ALTA SHELTER JACKET		79580 HH MULTI BAG	
	ALTA WINTER JACKET		79830 HH WW BEANIE	
	ALTA WINTER PANT		79550 HH WW SUSPENDERS 2.0	
71450	ARCTIC PANT	121	70530 HORTEN BIB	
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	
	BODEN HAT		74272 ICU SOFTSHELL JACKET	77
	BODØ APRON		79272 ICU SWEATSHIRT	
	BODØ BIB		79271 ICU T-SHIRT	
	BODØ COAT		71372 ICU WINTER JACKET	
	BODØ HALF SLEEVE		79559 ID CARD HOLDER	
	BODØ OIL APRON		79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL	
	CHELSEA CONSTRUCTION PANT		72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET	
76341	CHELSEA CONSTRUCTION VEST	50	79811 KENSINGTON BEANIE	40

79802	KENSINGTON CAP	124
	KENSINGTON FLAT BRIM	
	KENSINGTON FLAT TRUCKER	
	KENSINGTON FLEECE JACKET	
	KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	
	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	
	KENSINGTON LIFALOFT JACKET	
	KENSINGTON LINGSLEEVE	
	KENSINGTON POLO	
	KENSINGTON FOLDKENSINGTON SHIRT	
	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	
	KENSINGTON SWEATSHIRT	
	KENSINGTON T-SHIRT	
	KENSINGTON WINTER JACKET	
	KENSINGTON WOOL BEANIE	
	KENSINGTON ZIP HOODIE	
	KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	
	KIRUNA JACKET	
	KIRUNA PANT	
	KIRUNA PARKA	
	KNEEPAD PERFORMANCE	
79569	KNEEPAD STANDARD	132
79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	131
72289	LIESTAL JACKET	. 97
79523	LOGO SUSPENDERS	130
76563	MAGNI CONSTRUCTION PANT	. 28
76583	MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	. 28
72170	MAGNI FLEECE JACKET	. 29
71161	MAGNI SHELL JACKET	. 29
71361	MAGNI WINTER JACKET	. 29
79641	MAGNI WINTER SOCK	133
79646	MANCHESTER 3 PACK SOCK	133
76438	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	. 52
79210	MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT	. 55
	MANCHESTER HOODIE	
	MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT	
	MANCHESTER LONGSLEEVE	
	MANCHESTER POLO	
	MANCHESTER RAIN JACKET	
	MANCHESTER RAIN PANT	
	MANCHESTER RAIN SET	
	MANCHESTER SERVICE PANT	
	MANCHESTER SHELL COAT	
	MANCHESTER SHELL JACKET	
	MANCHESTER SHELL PANT	
	MANCHESTER SWEATSHIRT	
	MANCHESTER SWEATSHIRT	
	MANCHESTER WINTER JACKET	
	MANCHESTER WINTER PANT	
	MANCHESTER ZIP HOODIE	
	MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	
	MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	
	MANDAL BIB	
	MANDAL JACKET	
	MANDAL PANT	
	OXFORD BEANIE	
	OXFORD BIB	
	OXFORD CONSTRUCTION PANT	
	OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	
	2 OXFORD FLEECE BEANIE	
	OXFORD FLEECE JACKET	
79028	OXFORD FZ HOODIE	. 46
79027	OXFORD HZ SWEATSHIRT	. 46
73251	OXFORD INSULATOR	. 45
72097	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	. 45
	OXFORD LIGHT FLEECE PANT	
	OXFORD NECK GAITER	
	OXFORD PIRATE PANT	
79025	OXFORD POLO	. 46
77460	OXFORD SERVICE PANT	. 42
	OXFORD SERVICE SHORTS	
	OXFORD SHELL JACKET	
79026	OXFORD SWEATSHIRT	. 46
79024	OXFORD T-SHIRT	. 47
	OXFORD WINTER JACKET	
	OXFORD WINTER SOCK	
	OXFORD WORK PANT	
	POTSDAM JACKET	
	POTSDAM PANT	
78940	RE-ARM GAS CYLINDER	132

78939	RELEASE MECH HR (BOBBIN)	132
78938	RELEASE MECH UML	132
71329	ROTHENBURG III JACKET	116
71431	ROTHENBURG III PANT	116
74080	STORM HYBRID ANORAK	106
78865	STORM INFLATABLE LIFEJACKET	132
70583	STORM RAIN BIB	106
70283	STORM RAIN JACKET	106
79816	SVOLVÆR SOU'WESTER	111
72478	THUN PANT	. 97
79560	TROLLEY BAG 95L	129
73005	UTILITY VEST	. 97
	VOSS COAT	
70180	VOSS JACKET	108
	VOSS PANT	
75209	W HH LIFA MERINO CREWNECK	. 71
75210	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	. 71
75520	W HH LIFA MERINO PANT	. 71
77481	W LUNA CONSTRUCTION PANT	. 66
	W LUNA FLEECE JACKET	
77498	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	. 72
	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	
	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	
74098	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	. 73
	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	
	W LUNA SERVICE PANT	
	W LUNA SHELL JACKET	
	W LUNA SOFTSHELL JACKET	
	W LUNA WINTER JACKET	
	W LUNA WORK PANT	
	W MANCHESTER HOODIE	
	W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT	
	W MANCHESTER LONGSLEEVE	
	W MANCHESTER POLO	
	W MANCHESTER SHELL JACKET	
	W MANCHESTER SWEATSHIRT	
	W MANCHESTER T-SHIRT	
	W MANCHESTER ZIP HOODIE	
	W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	
	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	
	WEEKEND TRAVELER	
	WORK DAY BACKPACK	
	2 WW LAPTOP SLEEVE	
	WW OFF SHORE BAG	
72359	ZURICH REVERSIBLE	. 96

INDEX NUMERISCH

70030 HORTEN JACKET	116	72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	4
70090 BODØ OIL APRON		72111 HAY RIVER JACKET	9
70127 MANCHESTER RAIN JACKET		72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	
70129 MANDAL JACKET	109	72155 AKER FLEECE JACKET	4
70180 VOSS JACKET	108	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	
70186 VOSS COAT	108	72170 MAGNI FLEECE JACKET	2
70260 ALTA RAIN JACKET	90	72171 ADDVIS FLEECE JACKET	9
70265 ALTA RAIN COAT	90	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	7
70282 GALE RAIN JACKET	107	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE JACKET	3
70283 STORM RAIN JACKET	106	72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	9
70294 ALNA RAIN JACKET	85	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	
70400 BODØ BIB		72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	
70427 MANCHESTER RAIN PANT		72289 LIESTAL JACKET	
70429 MANDAL PANT		72359 ZURICH REVERSIBLE	
70445 ALTA WINTER PANT		72400 W LUNA FLEECE JACKET	
70460 ALTA RAIN PANT		72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	
70480 VOSS PANT		72478 THUN PANT	
70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT		73005 UTILITY VEST	
70485 GALE RAIN PANT		73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	
70495 ALNA RAIN BIB CL 2		73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET	
70529 MANDAL BIB		73251 OXFORD INSULATOR	
70530 HORTEN BIB		73290 OXFORD WINTER JACKET	
70570 ALTA RAIN BIB		73371 ADDVIS INSULATOR	
70582 GALE RAIN BIB		74044 W MANCHESTER SHELL JACKET	
70583 STORM RAIN BIB		74051 AKER SOFTSHELL JACKET	
70627 MANCHESTER RAIN SET	54	74080 STORM HYBRID ANORAK	
70665 ALTA INSULATED SUIT		74094 ALNA SOFTSHELL JACKET	8
70701 BODØ APRON	110	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	
70702 BODØ COAT	110	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	3
70703 BODØ HALF SLEEVE	110	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	3
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	53	74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	3
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET	6
71047 CHELSEA SHELL JACKET	51	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	7
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	75068 FAKSE T-SHIRT	.11
71071 ALTA SHELL JACKET	89	75069 FAKSE LS POLO	.11
71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	32	75075 FAKSE SHIRT	. 11
71161 MAGNI SHELL JACKET	29	75076 FAKSE LS CREW NECK	
71172 ICU SHELL JACKET		75104 HH LIFA T-SHIRT	
71194 ALNA SHELL JACKET		75105 HH LIFA CREWNECK	
712/N WILINA SHELL JACKET	67	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	
71240 W LUNA SHELL JACKET		75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	
71290 OXFORD SHELL JACKET	44	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10
71290 OXFORD SHELL JACKET71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET	44 73	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP75108 HH LIFA MAX CREWNECK	10
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10
71290 OXFORD SHELL JACKET	44 73 67	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10
71290 OXFORD SHELL JACKET	44 73 67 116	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7
71290 OXFORD SHELL JACKET	44 67 116 88 121	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET	44	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET	44	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 10 10
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 10 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 7 7 7 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 7 7 7 7 7 7 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 10 7 11
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 7 7 10 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 10 7 10 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 10 7 10 7
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 10 10 7 11 5
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 7 10 10 7 11 5
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 7 11 5 5
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 7 7 7 10 7 11 8
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 .11 10 7 11 8 12
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 10 10 7 11 8 12 12
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 7 11 8 12 8 12 8
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 7 7 7 10 10 10 11 12 12 12 12 12
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
71290 OXFORD SHELL JACKET		75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

76679		
	ABERDEEN SUIT	114
77110	ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	83
	AKER JACKET	
	ALNA JACKET CL 3	
77400	AKER WORK PANT	48
77401	AKER CONSTRUCTION PANT	48
	AKER WORK SHORTS	
	AKER CONSTRUCTION SHORTS	
77410	ALNA PANT CL 1	84
77411	ALNA PANT CL 2	83
77/12	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	83
	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	
77414	ALNA PIRATE PANT	84
77415	ALNA SHORTS	84
77441	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	30
	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	
	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	
77445	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	31
77446	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	30
77447	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	31
	OXFORD SERVICE PANT	
	OXFORD CONSTRUCTION PANT	
77462	OXFORD WORK PANT	42
77463	OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	43
	OXFORD SERVICE SHORTS	
	OXFORD PIRATE PANT	
	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	
77472	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	76
77480	W LUNA SERVICE PANT	66
	W LUNA CONSTRUCTION PANT	
	W LUNA WORK PANT	
77498	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	72
77510	ALNA BIB CL 2	84
77562	OXFORD BIB	43
	ALNA SUIT CL 3	
	STORM INFLATABLE LIFEJACKET	
78938	RELEASE MECH UML	32
78939	RELEASE MECH HR (BOBBIN)1	32
78940	RE-ARM GAS CYLINDER	32
	OXFORD T-SHIRT	
	OXFORD POLO	
79026	OXFORD SWEATSHIRT	46
79027	OXFORD HZ SWEATSHIRT	
		46
79028	OXFORD FZ HOODIE	
	OXFORD FZ HOODIE	46
79091	ADDVIS POLO	46 94
79091 79092	ADDVIS POLOADDVIS T-SHIRT	46 94 94
79091 79092 79093	ADDVIS POLO	46 94 94 93
79091 79092 79093	ADDVIS POLOADDVIS T-SHIRT	46 94 94 93
79091 79092 79093 79094	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRTADDVIS LONGSLEEVEADDVIS ZIP HOODIE	46 94 94 93
79091 79092 79093 79094 79095	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRTADDVIS LONGSLEEVEADDVIS ZIP HOODIEADDVIS SWEATSHIRT	46 94 94 93 92 93
79091 79092 79093 79094 79095 79096	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRTADDVIS LONGSLEEVEADDVIS ZIP HOODIEADDVIS SWEATSHIRTADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRTADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	46 94 93 92 93
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT ADDVIS LONGSLEEVE ADDVIS ZIP HOODIE ADDVIS SWEATSHIRT ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT KENSINGTON SHIRT ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	46 94 93 92 93 93 93 38 93
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 93 38 93
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT ADDVIS LONGSLEEVE ADDVIS ZIP HOODIE ADDVIS SWEATSHIRT ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT KENSINGTON SHIRT ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	46 94 93 92 93 93 93 38 93 70
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161	ADDVIS POLO	46 94 93 92 93 93 93 70 57
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT ADDVIS LONGSLEEVE ADDVIS ZIP HOODIE ADDVIS SWEATSHIRT ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT KENSINGTON SHIRT ADDVIS ZIP SWEATSHIRT W MANCHESTER LONGSLEEVE MANCHESTER T-SHIRT W MANCHESTER T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57
79091 79092 79093 79094 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 93 70 57 70 56 70
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167 79168 79169	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 70
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167 79168 79169	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 70
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167 79168 79169 79197	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 70 56 34
79091 79092 79093 79094 79095 79111 79112 79159 79161 79163 79167 79168 79169 79197	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 70 56 34 34
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79163 79167 79168 79169 79197 79198 79208	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 57 70 56 70 56 34 34 56
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79163 79167 79168 79169 79197 79198 79208 79209	ADDVIS POLO	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 34 34 56 70
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79115 79161 79163 79167 79168 79169 79197 79198 79208 79209 79210	ADDVIS POLO	46 94 93 92 93 93 38 93 70 56 70 56 34 34 56 70 55
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79115 79161 79163 79167 79168 79169 79197 79198 79208 79209 79210	ADDVIS POLO	46 94 93 92 93 93 38 93 70 56 70 56 34 34 56 70 55
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79168 79168 79169 79169 79197 79198 79208 79209 79210	ADDVIS POLO	46 94 93 93 93 93 93 70 57 70 56 34 56 70 55 55
79091 79092 79093 79094 79095 79191 79112 79115 79161 79163 79167 79198 79197 79198 79208 79208 79209 79210	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 57 70 56 70 56 34 56 70 55 55 69
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79163 79167 79168 79169 79197 79208 79208 79208 79209 79212 79213	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 38 93 70 57 70 56 34 34 55 55 69 56
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79161 79163 79167 79198 79208 79208 79200 79212 79213	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 57 70 56 34 35 55 55 69 69
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79161 79163 79167 79198 79208 79209 79200 79212 79213 79214 79215	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 93 93 38 93 70 56 70 56 34 34 55 55 69 55
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79161 79163 79167 79198 79208 79209 79200 79212 79213 79214 79215	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 93 93 38 93 70 56 70 56 34 34 55 55 69 55
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79161 79163 79167 79168 79208 79209 79210 79212 79213 79214 79215 79216	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 93 93 93 70 56 70 56 70 55 55 69 55 69
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79163 79167 79168 79169 79197 79198 79208 79210 79212 79213 79214 79215 79216	ADDVIS POLO	46 94 93 93 93 93 93 93 70 57 70 56 70 55 55 69 55 69 94
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79163 79167 79168 79169 79197 79197 79208 79210 79212 79213 79214 79215 79216	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 93 93 70 57 70 56 70 55 55 69 55 69 94 39
79091 79092 79093 79094 79095 79196 79111 791162 79167 79168 79167 79168 79197 79208 79209 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79216 79217 79216	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 57 70 56 70 55 55 69 55 69 43 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79196 79111 79116 79167 79168 79169 79197 79208 79209 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79218 79218 79218	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 56 34 56 55 56 94 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79196 79111 79116 79167 79168 79169 79197 79208 79209 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79218 79218 79218	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 56 34 56 55 56 94 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79196 79111 79162 79167 79168 79169 79197 79198 79208 79208 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79218 79218 79217 79218 79218 79218 79218	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 92 93 38 93 70 57 56 55 56 56 69 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79163 79167 79168 79169 79208 79212 79213 79214 79215 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 93 93 38 93 70 57 70 56 34 55 55 69 69 38 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79163 79167 79168 79169 79209 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218 79217 79218	ADDVIS POLO ADDVIS T-SHIRT	46 94 93 93 93 93 70 57 70 56 34 55 55 69 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79163 79167 79168 79208 79210 79212 79213 79214 79215 79214 79215 79242 79242 79243 79244 79257	ADDVIS POLO	46 94 93 93 33 70 70 56 70 56 34 56 70 55 56 69 56 69 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79111 79112 79159 79161 79168 79169 79197 79198 79209 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 7928 79241 79242 79243 79245 79247 79277	ADDVIS POLO	46 94 93 93 33 70 70 56 70 56 34 56 55 56 69 56 69 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
79091 79092 79093 79094 79095 79096 79161 79163 79167 79168 79169 79210 79212 79213 79214 79215 79216 79217 79218 79242 79243 79245 79246 79247 79273	ADDVIS POLO	46 94 93 93 93 38 93 70 57 56 56 55 56 94 39 38 39 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39

79523	LOGO SUSPENDERS	130
	HH BELT	
79527	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	130
79528	HH LOGO WEBBING BELT	130
79539	HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	130
79550	HH WW SUSPENDERS 2.0	130
79558	WW OFF SHORE BAG	128
79559	ID CARD HOLDER	131
79560	TROLLEY BAG 95L	129
79569	KNEEPAD STANDARD	132
79570	KNEEPAD PERFORMANCE	131
79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	131
79572	HH DUFFEL BAG 50L	127
79573	HH DUFFEL BAG 70L	128
79574	HH DUFFEL BAG 90L	128
79575	HH DUFFEL BAG 120L	128
79576	WEEKEND TRAVELER	129
79580	HH MULTI BAG	129
79583	WORK DAY BACKPACK	128
79590	HAMMER HOLDER STRAP	131
79641	MAGNI WINTER SOCK	133
79643	CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133
79645	OXFORD WINTER SOCK	133
79646	MANCHESTER 3 PACK	133
79705	HH LIFA MERINO BEANIE	126
79706	HH LIFA MERINO NECK GAITOR	126
79707	HH LIFA MERINO BALACLAVA	126
79708	HH LIFA MAX BEANIE	104
79709	HH LIFA MAX NECK GAITOR	127
79710	HH LIFA MAX BALACLAVA	104
79802	KENSINGTON CAP	124
79805	KENSINGTON FLAT TRUCKER	40
79806	KENSINGTON FLAT BRIM	40
79811	KENSINGTON BEANIE	40
79812	KENSINGTON WOOL BEANIE	40
79816	SVOLVÆR SOU'WESTER	.111
79830	HH WW BEANIE	125
79834	OXFORD BEANIE	47
	BODEN HAT	
79870	FAKSE NECK FR	.118
	FAKSE LONG NECK	
79872	FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	.119
79876	OXFORD NECK GAITER	47

HELLY HANSEN WORKWEAR FOOTWEAR / 2020



ALIVE SINCE / 1877



OUR MISSION:

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



INHALT:

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
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
MAGNI 4 CHELSEA EVOLUTION 6 OSLO 9 SANDAL 11 SMESTAD 12 FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
CHELSEA EVOLUTION 6 OSLO 9 SANDAL 11 SMESTAD 12 FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
OSLO 9 SANDAL 11 SMESTAD 12 FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
SANDAL 11 SMESTAD 12 FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
SMESTAD 12 FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
FERROUS 13 ADDVIS 14 ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
ADDVIS
ALNA 15 CHELSEA 16 AKER 18 KOLLEN 19
AKER
KOLLEN19
NON-SAFETY20
RABBORA20
WOMEN'S FOOTWEAR21
LUNA21
TECH CLINIC22
GRÖSSENÜBERSICHT & INDEX23

CE ICONS



Rutschfeste Außensohle

CE-Kennzeichnung. Die Rutschfestigkeit wurde auf Stahlboden mit Glycerin-Schmiere sowie auf Keramikfußboden mit Natriumlaurylsulfat als Schmiermittel getestet.



Wasserdichtes Schuhwerk

CE-Kennzeichnung. Das Schuhwerk schützt vor eindringendem



Rutschfeste Außensohle

CE-Kennzeichnung. Die Rutschfestigkeit wurde auf Keramikfußboden mit Natriumlaurylsulfat als Schmiermittel getestet.



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



Kraftabsorption im Fersenbereich

CE-Kennzeichnung. Stoßdämpfung im Fersenbereich.



Zehenschutz dank Verbundstoffkappe

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



Antistatische Eigenschaften

CE-Kennzeichnung. Elektrischer Widerstand durch die Sohle



Rutschsichere Außensohlen

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



Wasserfester Schaft

CE-Kennzeichnung. Der wasserdichte Schaft schützt vor eindringendem



Zehenschutz dank Stahlkappe

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



Durchtrittsichere Mittelsohle

CE-Kennzeichnung. Durchtrittsichere Außensohle



Nitrilaummivttersula

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



Öl- und benzinbeständige Außensohle

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



ESD

Bietet Schutz gegen plötzliche elektrostatische Entladung.

TECH ICONS



Atmungsaktives Funktionsfutter

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



HellyTech® Performance

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



Phthalatfrei

Diese Schuhe enthalten keine Phthalate.



C-Zone PRO

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



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



EVA-Softdämpfung

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



Zehenüberkappe aus Aluminium

Strapazierfähige Aluminium-Kappe über



Sichtbarkeit in der Dunkelheit

Reflektierende Applikationen sorgen für gute Sichtbarkeit.



PU-Halbschale

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



Geschlossene und gepolsterte

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



Metallfrei

Frei von Komponenten, die von Metalldetektoren erkannt werden



Stützendes Strukturgerüst

Verstärkende Struktur die den Euß stabilisiert und schützt sowie bei minimalem zusätzlichen Gewicht für maximale Atmungsaktivität sorgt.



Verstärkung am Fersenabschluss

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



Mittelfuß-Stabilisierer

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



Frauengrößen

Dieses Schuhwerk ist in Frauengrößen



Helly Grip

Wir haben unsere Erfahrung mit stürmischen Gewässern und Outdoor-Aktivitäten einfließen lassen und ein neues Außensohlenmaterial entwickelt, das auf nassem, felsigen Untergrund einen optimalen Halt und eine hohe Strapazierfähigkeit bietet.



Nicht abfärbende Sohle

Die Außensohle besteht aus nicht abfärbendem Material.



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, Ingenieurswesen 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.

C	LASS:	I/II	1	1	-1	Ш	Ш
CATEGORY:		SB	S1	S2	S3	S4	S5
Toe protection	SB	•	•	•	•	•	•
Closed seat region			•	•	•	•	•
Antistatic	А		•	•	•	•	•
Energy absorbing seat region	Е		•	•	•	•	•
Fuel oil resistant	F0		•	•	•	•	•
Water resistant upper	WRU			•	•		
Nail penetration protection	Р				•		•
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
Matetarsal impact protection	М
Resistance to Inimical environments – Cold insulation	CI
Resistance to Inimical environments – Heat Insulation	HI
Antistatic – Electrical resistance through the outsole	А
Penetration resistant of the outsole complex	Р
Energy absorbtion of the seat region	E
Outsole – Resistant to short term hot contact	HR0
Outsole – Resistant to fuel oil	F0
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





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

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

Laufsohle: Gummi enthält Nitril



























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





























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

TPU-Schutz im Zehen- und Fersenbereich

Laufsohle:

Laufsohle aus Vibram mit einer unterschiedlich harten PU-Zwischensohle



















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 I PU-Schicht Helly Tech® 600 g Primaloft® Dri Blaze Futter

Leder

Zehenkappe aus Verbundmaterial

Schutzsohle aus Verbundmaterial PU

Laufsohle:

Vibram Fire n Ice

























994





78234 CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

EN ISO 20347 02, SRC

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

Premium-EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Gummi enthält Nitril



















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

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:

Obermaterial: Atmungsaktives Gittergewebe Leichte Bauweise Zehenkappe aus Aluminium Durchtrittsichere Sohle Rutschfeste Laufsohle BOÆØ Verschlusssystem L6 Airmesh-Futter

Zwischensohle: EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi-Laufsohle























COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

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

Obermaterial:Mikrofaster 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



























78262 CHELSEA EVOLUTION MID

COLOUR

992 BLACK/ORANGE, 481 CAMO

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

EVA-Zwischensohle

Fußbett:

Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle:

Gummi Laufsohle























930

78235 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE

COLOUR

930 BLACK/GREY

36-48

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial:

Mikrofaser BOA® L6 Verschlusssystem

Helly Tech® Performance Membran Airmesh-Futter

Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Zwischensohle:

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 Verschlusssystem

Helly Tech® Performance Membran Airmesh-Futter

Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Zwischensohle:

Durchtrittsichere Sohle

Fußbett:
Ortholite Einlegesohle mit Feuchtigkeitsmanagement

Laufsohle: Gummi enthält Nitril































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





















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



















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

















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



585

















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



























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

Abrieb- und rutschfeste Laufsohle aus Gummi

















COLOUR

972 CHARCOAL/ORANGE, 994 BLACK/DARK LIME

78213 SMESTAD ACTIVE

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























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























78264 FERROUS BOOT

COLOUR

750 BROWN

SIZES 40-48

EN ISO 201345 S3 SRA

Obermaterial:

Leder Zehenkappe: Stahl

Schutzschicht: Verbundmaterial

Zwischensohle: EVA

Laufsohle: Gummi

















78233 ADDVIS LOW

COLOUR 993 BLACK/YELLOW

SIZES

36-48 EN ISO 201345 S3 SRC

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

Laufsohle:

EPR / Gummi

















COLOUR 993 BLACK/YELLOW

SIZES 36-48



78267 ADDVIS MID





993

EN ISO 201345 S3 SRC

Obermaterial:

Zehenkappe aus Aluminium Ripstop mit Leder-Overlays Zwischensohle: PU

Laufsohle: EPR / Gummi

























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 oewacnstes kindsteder BOA® Closure System L4 Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe Reflexelemente

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























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

Heizölbeständige Laufsohle Doppelte Naht für zusätzliche Belastbarkeit

Seitliche Reflexelemente für verbesserte Sichtbarkeit bei Nacht





















992

78200 CHELSEA LOW

COLOUR

992 BLACK/ORANGE

SIZES 40-48

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial:

Reflexelemente

Helly Tech® Performance Membran Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial

Gewachstes Rindsleder
Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe

 ${\tt Durchtrittsichere\ Lenzi\@\ L-Protection\@\ Sohle\ aus\ Verbundmaterial}$ 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:

Ubermateriat:
Helly Tech® Performance Membran
Leichte Zehenkappe aus Verbundmaterial
Gewachstes Rindsleder
Abriebfeste HellyWear-Fersenverstärkung

Atmungsaktives Futter aus Gittergewebe Reflexelemente

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

















992

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:

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



















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

























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

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



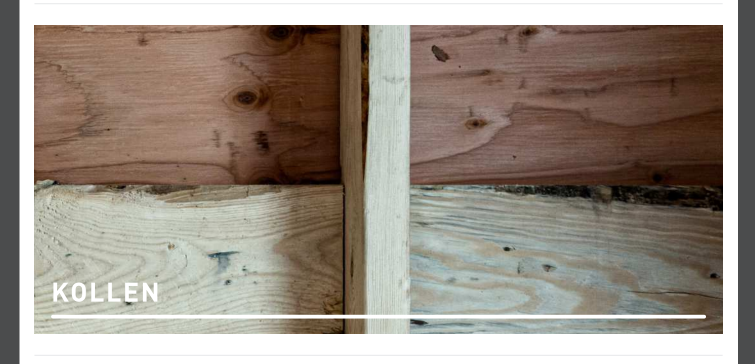
















78201 KOLLEN LOW

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





















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





















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

















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 Durchtrittsichere Sohle Rutschfeste Laufsohle Atmungsaktives Obermaterial

Zwischensohle:

EVA

Laufsohle:

Laufsohle aus Gummi mit Nitril



















eco Ortholite



Turn to tighten



Turn to loosen



SOA

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	СМ
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	СМ
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

70233	ADDV13 EOW
78267	ADDVIS MID
78217	AKER LOW
	AKER MID
78313	AKER WINTERBOOT 19
	ALNA BOA MID
78212	ALNA LEATHER BOA15
78211	ALNA MESH BOA
78262	CHELSEA EVO MID7
78230	CHELSEA EVOLUTION BOA7
78236	CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL6
78235	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE8
78269	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID8
78224	CHELSEA EVOLUTION LOW
78262	CHELSEA EVOLUTION MID
78234	CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE
78200	CHELSEA LOW
78250	CHELSEA MID HT
78301	CHELSEA WINTERBOOT
78264	FERROUS BOOT
78201	KOLLEN LOW
78317	MAGNI BOA WINTERBOOT5
78261	MAGNI BOOT
78229	MAGNI LOW4
78241	MAGNI LOW BOA4
78225	OSLO LOW
78228	OSLO LOW BOA9
78226	OSLO SOFT TOE9
78231	OSLO SOFT TOE BOA 10
78253	RABBORA TRAIL MID20
78237	SANDAL BOOT11
78213	SMESTAD ACTIVE
78214	SMESTAD BOA12
78227	SMESTAD PRO
78244	W LUNA LOW21
78243	W LUNA SOFT TOE21

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	
78224 CHELSEA EVOLUTION LOW	7
78225 OSLO LOW	
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	
78234 CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE	6
78235 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE	
78236 CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL	
78237 SANDAL BOOT	
78241 MAGNI LOW BOA	
78243 W LUNA SOFT TOE	
78244 W LUNA LOW	
78250 CHELSEA MID HT	
78253 RABBORA TRAIL MID	
78256 AKER MID	
78259 ALNA BOA MID	
78261 MAGNI BOOT	
78262 CHELSEA EVO MID	
78264 FERROUS BOOT	
78267 ADDVIS MID	
78301 CHELSEA WINTERBOOT	
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID	8
78313 AKER WINTERBOOT	