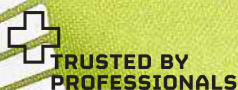
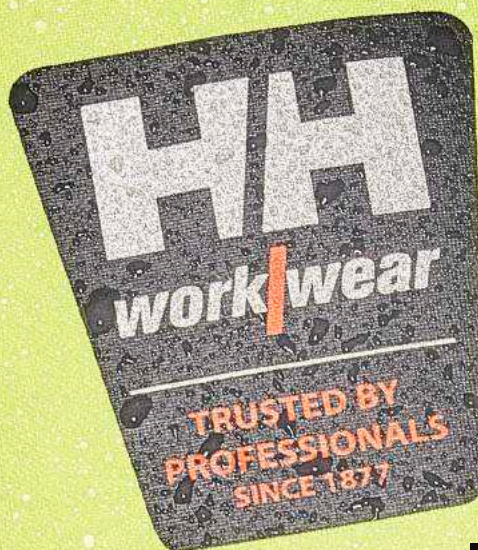




APPAREL

HELLY HANSEN WORKWEAR

2019



ALIVE
SINCE / 1877



OUR MISSION

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

INHALT

BRAND INTRO.....	2
UNSER VERMÄCHTNIS	4
SYMBOL-LEGENDE	6
NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG	8

■ HANDWERKER..... 10

MAGNI	12
CHELSEA EVOLUTION	18
KENSINGTON.....	26
OXFORD.....	34
AKER.....	44
CHELSEA	50
MANCHESTER	58
CAMO	64

■ SICHTBARKEIT..... 70

ICU	72
HH LIFA® ACTIVE HI VIS.....	78
ALNA	82
ALTA	90
ADDVIS	96

■ BASE LAYER..... 102

LIFA® MERINO	104
LIFA® MAX	110
LIFA®	114

■ REGENKLEIDUNG UND ANGELN..... 118

STORM	120
GALE.....	122

■ FLAMMHEMMEND

■ MIDLAYER..... 140

■ SCHUTZKLEIDUNG..... 144

■ ZUBEHÖR..... 150

GRÖSSENÜBERSICHT	160
INDEX.....	162
BEGRIFFE	166
TECH CLINIC.....	168
CE-KENNZEICHNUNG & STANDARDS.....	182

INNOVATION SEIT 1877

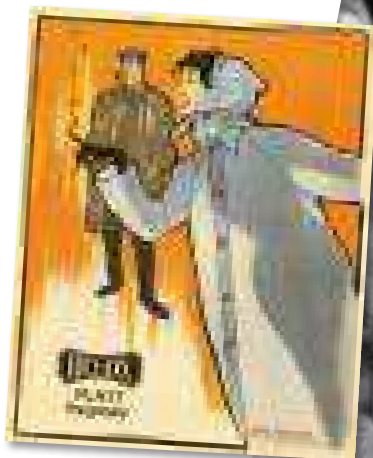
Seit mehr als 140 Jahren sorgt Helly Hansen von Norwegen aus dafür, dass Menschen an Ihrem Arbeitsplatz jederzeit sicher und geschützt sind.

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



1949 **HELOX – DIE WEITERENTWICKLUNG WASSERDICHTER MATERIALIEN**

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



1961 **FIBERPILE – DIE TECHNISCHEN MIDALYER WURDEN ERFUNDEN**

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

1970 **LIFA – DIE GEBURT DES TECHNISCHEN BASELAYERS**

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



1972 **Helly Hansen führt PVC-Schaum mit geschlossenen Zellen für Rettungswesten ein. Dieser Schaum ist auch 30 Jahre später noch das bevorzugte Material für Schwimmkörper und Rettungshilfen.**

1984 HELLY TECH® – DIE WASSERDICHTHEIT UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

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

1990 PROWOOL – DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

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

2012 H²FLOW™ – EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

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

2018 LIFA® MAX – UNSER WÄRMSTES BASELAYER FÜR KALTE BEDINGUNGEN

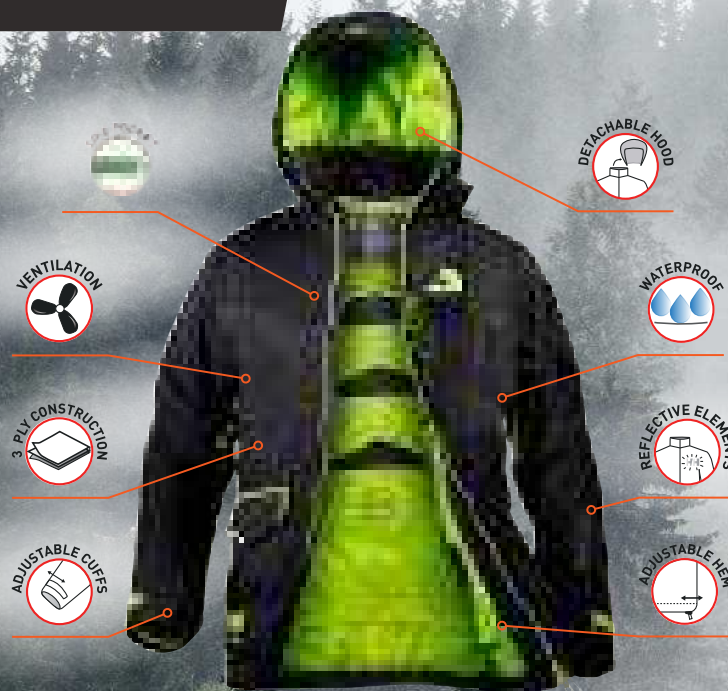
Helly Hansen bietet das bis heute wärmste Baselayer, bei dem die bereits getesteten und bewährten Lifa®-Fasern noch verstärkt wurden, um ein noch wärmeres, leichtes und flexibles Material hervorzubringen. Die verbesserte, unvergleichliche Wärmeleistung und der Komfort sind die ausschlaggebenden Punkte,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

2019 LIFALOFT™

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



SYMBOL-LEGENDE



2-Lagen-Design

Wasserdichtes, atmungsaktives 2-Lagen-Gewebedesign. Material der äußeren Schicht mit Helly Tech® Beschichtung und DWR-Behandlung. Innere Schicht: Innenträgerschicht für besseren Tragekomfort.



2,5-Lagen-Design

Wasserdichtes, atmungsaktives 2,5-Lagen-Gewebedesign. Ein etwas dichteres Gewebe als beim 2-Lagen-Design sorgt für höhere Strapazierfähigkeit. Die zusätzliche halbe Schicht ist ebenfalls behandelt und bietet so besseren Wetterschutz.



3-Lagen-Design

Wasserdichtes, atmungsaktives 3-Lagen-Gewebedesign. Das noch schwerere und dichtere Gewebe mit 3 Schichten ergibt ein Maximum an Festigkeit, Strapazierfähigkeit und Wetterschutz. 2 Gewebeschichten sind behandelt; die innere Schicht ist eine Innenträgerschicht für besseren Tragekomfort.



Regulierbare Ärmelabschlüsse

Der Ärmelabschluss ist für individuelle Passform und Tragekomfort regulierbar, entweder mit Klettverschluss oder Knöpfen.



Regulierbarer Saum

Der Saum am unteren Rand ist für individuelle Passform und Tragekomfort regulierbar, entweder mit Klettverschluss oder Knöpfen.



Regulierbare Taille

Die Taille ist für individuelle Passform und Tragekomfort regulierbar, entweder mit Klettverschluss oder Knöpfen.



CIS-kompatibel

Die 3-in-1-Produkte. Mit dem CIS (Component Insulation System) kann der Träger eine Außenjacke mit einer isolierenden Midlayer-Jacke kombinieren, die per Reißverschluss befestigt wird. Die Außenjacke für sich ist leicht und atmungsaktiv, die isolierende Innenjacke für sich schön warm, und kombiniert bieten sie maximalen Wetterschutz.



Abnehmbare Kapuze

Die Kapuze lässt sich entweder mit Druckknöpfen oder Reißverschlüssen abnehmen: so ist sie nicht im Weg, wenn sie nicht gebraucht wird.



Helmkompatibel

Die Kapuze ist groß genug, um über einem Helm getragen zu werden.



Knieschonertaschen

Knieschoner für zusätzlichen Schutz und bessere Strapazierfähigkeit und zur Verstärkung.



Laptopfach

Separates, gepolstertes Fach für Ihren Laptop oder Ihr Tablet.



Life Pocket™

Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer



Leichtes Material

Leichtes Design für minimales Gewicht und höhere Performance.



Keine Schulternähte

Ohne Schulternähte ist die Jacke weniger dick und Scheuern oder Ausschlag werden vermieden.



Verstaubar

Verstaubares Design: platzsparend und leicht zu transportieren.



Verstaubare Kapuze

Die Kapuze kann im Jackenkragen verstaub werden, wenn sie nicht benötigt wird.



*Nur zu Illustrationszwecken



Schnelltrocknendes Gewebe

Schnelltrocknendes Gewebe für Tragekomfort und bessere Performance.



Reflektierende Elemente

Reflektierende Elemente auf dem Kleidungsstück für Sichtbarkeit und Sicherheit.



Verstärkungsmaterial

Zusätzliches Verstärkungsmaterial an besonders beanspruchten Stellen sorgt für mehr Strapazierfähigkeit. Verstärkt werden in der Regel Ellbogen-, Knie- und unterer Saumbereich.



Softshell-Design

Das Softshell-Design sorgt dafür, dass Sie angenehm warm und trocken bleiben, und bietet leichten Schutz vor Wasser und Wind.



Belüftung

Belüftung durch mechanische Entlüftungsreißverschlüsse zur optimalen Temperaturregelung.



Wasserdicht

100 % wasserdichtes Material zum Schutz gegen Regen und Spritzwasser.



Wasserresistent

Wasserresistentes Gewebe und Design. Nicht zu 100 % wasserdicht; kann das Eindringen von Wasser nicht vollständig verhindern.



Wasserabweisend

Wasserabweisendes Gewebe und Design. Hält die ersten Wassertropfen ab.



WR-Reißverschluss

Wasserresistente YKK-Reißverschlüsse als Wetterschutz.



Flugtauglich

Klein genug, um als Handgepäck mit ins Flugzeug genommen zu werden; passt in das Gepäckfach über dem Sitz.



4-Wege-Stretch

4-Wege-Stretchmaterial in Quer- und Längsrichtung. Für erhöhte Bewegungsfreiheit und Tragekomfort.



Zwickel im Schritt

Im Schritt verstärkt: Bequemere Passform, ohne dass der Hosenboden reißt!



Wendbar

Das Produkt lässt sich von innen nach außen wenden, um Stil und Farbe zu variieren. Das Ergebnis ist ein 2-in-1-Produkt.



Schleife für Ausweis

Zusätzliche Schleife für Ihren Ausweis, damit er einfach aufbewahrt werden kann und bei Bedarf schnell zur Hand ist.



Zollstocktasche

Spezielle Tasche für einen Zollstock



5 cm-Beinverlängerung

Das Hosenbein lässt sich um 5 cm verlängern

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.

HANDWERKER





MAGNI SERIES

A man with a beard and short hair is standing on the right side of the frame, wearing a black tactical jacket and pants. He has his hands in his pockets. The background features a large waterfall cascading over rocks, with a dark, stormy sky and lightning bolts visible above. A thick yellow diagonal line separates the title 'MAGNI SERIES' from the rest of the image.

**DIE MAGNI-KOLLEKTION UMFASST
ZAHLREICHE HOCHWERTIGE TEILE
UND SETZT NEUE MASSSTÄBE.**

Von der leichten Shell-Jacke bis hin zur 4-Wege-Strech-Arbeits Hose enthalten alle Produkte aus dieser Kollektion eine Reihe einzigartiger und technischer Funktionen, mit denen sie sich von der Masse abheben.



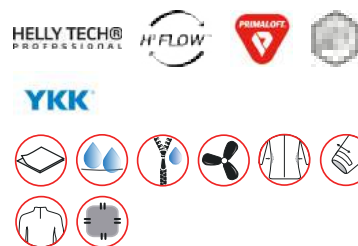


990

71361 MAGNI WINTER JACKET

Die Magni-Winterjacke setzt in puncto Kälteschutz ein Zeichen. Ihr Außenmaterial aus extrem robustem Polyamid wird durch die Helly Tech® Professional-Technologie – unseren besten Schutz vor den Elementen – vervollständigt. Dank der Schulter- und Ellbogenverstärkungen aus Cordura® Material ist diese Jacke ideal für den Einsatz bei harter körperlicher Arbeit geeignet. Dieses warme und vielseitige Lieblingsstück ist mit einem speziellen Daunen-/Primaloft®-Gemisch isoliert, in das unsere H²Flow™-Technologie integriert ist.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 150 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Down Blend ® 90/10 und Primaloft® Black 120 g
 Futter: 100% Polyester



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 20.000
- Helly Tech® Professional
- H²FLOW™-Technologie
- Primaloft®-Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura® Material an Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe



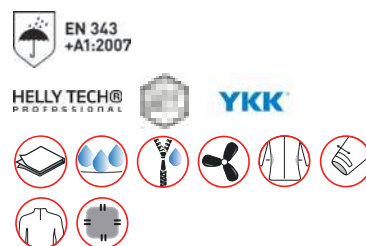
439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

Die Magni-Serie ist genau das Richtige für den modernen Handwerker, dem Stil genauso wichtig ist wie Funktionalität. Unser Know-how in Sachen Sportkleidung für den Outdoor- und Expeditionsbereich und unsere mehr als 140-jährige Erfahrung mit Arbeitskleidung lassen uns immer wieder neue Maßstäbe setzen. Dies ist unsere hochwertigste Shell-Jacke für den Arbeiter, der auf ultimativen Schutz und Komfort Wert legt. Das dreilagige, extrem atmungsaktive Helly Tech® Professional-Material ist für jedes Wetter geeignet und hält während der Arbeit schön trocken. Cordura®-Verstärkungen an Schultern und Ellbogen zur Erhöhung der Haltbarkeit, Schlaufen für Handschuhe, Zugstopper zum Schutz vor Wind und eine innenliegende Passformregulierung lassen diese Jacke auch unter den härtesten Bedingungen überzeugen.

COLORS: 439 DARK LIME, 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 187 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m²



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 20.000
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Professional
- Verstärkungen aus Cordura® Material an Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Vollständig verklebtes Design
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort
- Regulierbare Kapuze



990

76563 MAGNI WORKPANT

Die Magni-Serie ist genau das Richtige für den modernen Handwerker, dem Stil genauso wichtig ist wie Funktionalität. Unser Know-how in Sachen Sportkleidung für den Outdoor- und Expeditionsbereich und unsere mehr als 140-jährige Erfahrung mit Arbeitskleidung lassen uns immer wieder neue Maßstäbe setzen. Die Magni-Arbeiterhose ist die ultimative Hose für schwere Arbeit und besticht durch auffallendes Design und das 4-Wege-Stretchmaterial. Besonders haltbar dank Cordura®-Verstärkung an den Kniepolstertaschen, an der Zollstocktasche und am Saum. Eine gepolsterte, wasserdichte Mobiltelefon tasche sowie eine abnehmbare Hängetasche machen diese Hose zum perfekten Outfit für Arbeiten jeglicher Art. In Kombination mit einer Magni-Jacke oder einem Magni-T-Shirt entsteht daraus ein moderner, sportiver Look, der einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: C44-C62
 D88-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen
- Gürtelschlaufe auf der Rückseite aus verstärktem Gewebe
- Abnehmbare, vielseitig einsetzbare Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Gepolsterte Mobiltelefon tasche

76583 MAGNI SHORTS



990

Die Magni-Serie ist genau das Richtige für den modernen Handwerker, dem Stil genauso wichtig ist wie Funktionalität. Unser Know-how in Sachen Sportkleidung für den Outdoor- und Expeditionsbereich und unsere mehr als 140-jährige Erfahrung mit Arbeitskleidung lassen uns immer wieder neue Maßstäbe setzen. Die Magni-Shorts ist die ultimative Shorts für schwere Arbeit und besticht durch ein auffallendes Design und ihr 4-Wege-Stretchmaterial. Besonders haltbar dank Cordura®-Verstärkung an den Kniepolstertaschen, an der Zollstocktasche und am Saum. Eine gepolsterte, wasserdichte Mobiltelefontasche sowie eine abnehmbare Hängetasche machen diese Shorts zum perfekten Outfit für Arbeiten jeglicher Art. In Kombination mit einer Magni-Jacke oder einem Magni-T-Shirt entsteht daraus ein moderner, sportiver Look, der einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

COLORS: 990 BLACK

SIZES: C44-C62

FABRIC: Hauptgewebe: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gesäßtaschen
- Gürtelschleife auf der Rückseite aus verstärktem Gewebe
- Abnehmbare, vielseitig einsetzbare Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Gepolsterte Mobiltelefontasche

72170 MAGNI FLEECE JACKET



994

Unsere hochwertigste Polartec® Fleecejacke überzeugt durch hohen Tragekomfort und eine optimale Passform. Die verstärkten Schultern und Ellbogen sorgen für ultimative Strapazierfähigkeit, das eingesetzte Material im Seitenbereich ermöglicht höchste Bewegungsfreiheit und macht diese Jacke besonders angenehm zu tragen. Innere Ärmelbündchen schützen vor Kälte.

COLORS: 994 BLACK/DARK LIME

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 210 g/m²
Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m²



- Polartec®-Gewebe
- Verstärkungen an Schultern und Ärmeln
- Vorgeformte Ärmel
- Elastische innere Ärmelbündchen
- YKK® Vislon-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite

71163 MAGNI LIGHT JACKET



430

530

990

Die leichte Magni-Jacke aus Helly Tech® Performance-Material besticht durch geringes Gewicht und minimalen Platzbedarf. Es gibt also keinen Grund mehr, schwere Kleidung mit sich herumzuschleppen. Besonders langlebig dank Verstärkung an der Schulter.

COLORS: 430 DARK LIME, 530 RACER BLUE, 990 BLACK

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 75 g/m²



- Helly Tech® Performance
- Versiegelte Nähte
- Regulierbare Kapuze
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen und Patten

71563 MAGNI LIGHT PANT

990

Die leichte Magni-Hose aus Helly Tech® Performance-Material besticht durch geringes Gewicht und minimalen Platzbedarf. Es gibt also keinen Grund mehr, schwere Kleidung mit sich herumzuschleppen.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 75 g/m²

HELLY TECH®
PERFORMANCE**YKK®**

- Helly Tech® Performance
- Versiegelte Nähte
- In der Taille verstellbar
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen und Patten
- Reflektierende Elemente

75162 MAGNI LONGSLEEVE

990

Unser funktionellstes Langarm-Shirt im auffallenden Design. Dank Lifa® Flow-Material für optimalen Feuchtigkeitstransport und integriertem UV-Schutz eignet sich dieses Shirt optimal für schwere Arbeit im Sommer. Die perfekte Ergänzung zu unserer Arbeitshose Magni.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: Lifa® Active – 65 % Polyester, 35 % Polypropylen – 130 g/m²

lifa®

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Active-Technologie
- Extraflache Nähte
- UV-Schutz 40

75161 MAGNI T-SHIRT

430

990

Unser funktionellstes T-Shirt im auffallenden Design. Dank Lifa® Flow-Material für optimalen Feuchtigkeitstransport und integriertem UV-Schutz eignet sich dieses T-Shirt optimal für schwere Arbeit im Sommer. Die perfekte Ergänzung zur Arbeitshose Magni.

COLORS: 430 DARK LIME, 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: Lifa® Active – 65 % Polyester, 35 % Polypropylen – 130 g/m²

lifa®

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Active-Technologie
- Extraflache Nähte
- UV-Schutz 40



CHELSEA EVOLUTION COLLECTION



**IN KURZER ZEIT
HAT SICH CHELSEA
EVOLUTION ZU UNSEREM
MEISTVERKAUFTEN
KONZEPT ENTWICKELT UND
DAS AUS GUTEM GRUND!**

Das schnittige und einfache
Design in Verbindung
mit der fortschrittlichen
Materialauswahl bietet Ihnen
ein zukunftsweisendes Konzept.





71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET

Diese Jacke schützt Sie kompromisslos vor Kälte im Winter. Die Linienführung und Details folgen unserem erfolgreichen Chelsea Evolution-Konzept und die Primaloft®-Isolierung hält Sie bei der Arbeit den ganzen Tag über warm.

COLORS: 950 EBONY
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 215 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 260 g/m²
 Isolierung am Körper: Primaloft® Black – 133 g
 Isolierung in Ärmeln und Kapuze: Primaloft® Black – 80 g
 Futter: 100% Polyester



- Atmungsaktivität 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN 342 w/71450 ARCTIC PANT
- EN 343 KL 3,1
- EN 14058
- Life Pocket™
- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Unterarm-Resissverschluss zur besseren Be- und Entlüftung
- Handgelenkmanschetten



950

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET

950

Die Shell-Jacke aus unserer Chelsea Evolution-Kollektion schraubt die Messlatte bei Produkten für den modernen Handwerker weit nach oben. Sie besticht durch ein leichtes und zugleich strapazierfähiges dreilagiges Helly Tech® Performance-Material mit Belüftungsreißverschlüssen unter den Armen, ein stilvolles Design und hervorragenden Tragekomfort. Überzeugen Sie sich selbst.

COLORS: 950 EBONY
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 265 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 288 g/m²

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Verstärkungen aus Cordura® Material an den Schultern
- YKK®-Reißverschluss
- Regulierbare Kapuze
- Ausweisschlaufe

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

590

990

Das Softshell-Material mit Membran und Fleecefutter, kombiniert mit Rückseite aus 4-Wege-Stretch-Gewebe, macht die ultimative Softshell-Jacke aus. Das 4-Wege-Stretchmaterial ist strategisch quer über den oberen Rücken platziert, um Bewegungsfreiheit und Komfort zu maximieren. Das Material sorgt für Wasser- sowie Winddichtigkeit und das Fehlen von Schulternähten erhöht die Wasserabweisung. Diese Jacke ist wahrscheinlich die vielseitigste Jacke, die Sie Ihr Eigen nennen können.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: Vorderseite: 94 % Polyester, 6 % Elastan, 305 g. Zweites Material: 93 % Polyamid, 7 % Elastan, 315 g



- Atmungsaktivität: 5.000
- Wassersäule: 5.000
- 4-Wege-Stretch auf der mittleren Rückseite für maximalen Komfort
- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- YKK®-Brusttaschenreißverschluss
- Loch für Kopfhörerkabel in der Brusttasche
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Verstellbarer Saum
- Ausweisschlaufe

VERFÜGBAR IM OKTOBER

72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

590

990

Die Kombination aus grobem Polartec® Thermal 300er Fleece und Polartec® Powerstretch gewährleistet einen perfekten Kälteschutz, höchste Widerstandsfähigkeit und ultimative Bewegungsfreiheit.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 366 g/m²



- Polartec® Pile
- Polartec® Power-Stretch
- Doppelte Stofflagen in der Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Saumband an der Kapuzenöffnung und dem mittleren Frontreißverschluss



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET

Die Kombination aus grobem Polartec® Thermal 300er Fleece und Polartec® Powerstretch gewährleistet einen perfekten Kälteschutz, höchste Widerstandsfähigkeit und ultimative Bewegungsfreiheit.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 366 g/m²



- Polartec® Pile
- Polartec® Power-Stretch
- Doppelte Stofflagen in der Kapuze
- Saumband an der Kapuzenöffnung und dem mittigen Frontreißverschluss
- Verlängerter Lycra-Armelabschlüsse mit Daumenloch



77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

Unsere Chelsea Evolution-Hose bietet Ihnen das Beste aus zwei Welten: ein strapazierfähiges Material, das zugleich Bewegungsfreiheit garantiert. Das 4-Wege-Stretchmaterial in Kombination mit unserem legendären Chelsea-Material mit Baumwollanteil macht es möglich. Mit ihrer modernen Passform, optimierten Taschenlösungen, innovativen Designlinien und den bewährten Chelsea-Funktionen hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- Verstärkungen aus Cordura® Material an den Knien
- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Knie
- Hängetaschen



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

Die Chelsea Evolution Arbeitshose kombiniert unseren 4-Wege-Stretch mit unserem robusten Chelsea-Material mit Baumwollanteil, das an warmen Sommertagen für Bewegungsfreiheit sorgt.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- Verstärkungen aus Cordura® Material an den Knien
- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Knie



77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

Die Chelsea Evolution Service Hose kombiniert unseren 4-Wege-Stretch mit unserem robusten Chelsea-Material mit Baumwollanteil, das an warmen Sommertagen für Bewegungsfreiheit sorgt.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²



- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Taschen auf der Vorderseite in Jeansoptik
- Farblich abgestimmte Logos
- Cargotaschen



77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

590

992

Unsere Chelsea Evolution Pirate-Hose bietet Ihnen das Beste aus zwei Welten: ein strapazierfähiges Material, das zugleich Bewegungsfreiheit garantiert. Das 4-Wege-Stretchmaterial in Kombination mit unserem legendären Chelsea-Material mit Baumwollanteil macht es möglich. Mit ihrer modernen Passform, optimierten Taschenlösungen, innovativen Designlinien und den bewährten Chelsea-Funktionen hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- Verstärkungen aus Cordura® Material an den Knien
- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Knie
- Hängetaschen

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

590

992

Die Chelsea Evolution Shorts kombiniert unseren 4-Wege-Stretch mit unserem robusten Chelsea-Material mit Baumwollanteil, das an warmen Sommertagen für Bewegungsfreiheit sorgt.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Hängetaschen

77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

590

992

Die Chelsea Evolution Service Shorts kombiniert unseren 4-Wege-Stretch mit unserem robusten Chelsea-Material mit Baumwollanteil, das an warmen Sommertagen für Bewegungsfreiheit sorgt.

COLORS: 992 BLACK, 590 NAVY
SIZES: C44-C62
FABRIC: 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m²
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- 4-Wege-Stretch
- Taschen auf der Vorderseite in Jeansoptik
- Farblich abgestimmte Logos
- Cargotaschen

79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE

930

990

Trendig und praktisch zugleich? Dieser Chelsea Hoodie macht es möglich. Auffallend geschnitten und mit leistungsstarken YKK®-Reißverschlüssen ausgestattet, ist dieser farbenfrohe, meshgefütterte Kapuzen-Hoodie die perfekte Ergänzung zur modischen Chelsea Evolution-Hose.

COLORS: 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK
SIZES: S - 4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²
 Mesh-Futter: 100 % Polyester – 250 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Elastischer Kordelzug am Saum
- Mittiger YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- 3D-Mesh-Gewebe in Kapuze

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

990

Das Chelsea Evolution Stretch übertrifft all Ihre Erwartungen an ein Midlayer. Das flexible Gewebe in Kombination mit einem glatten Außenmaterial bietet ein außergewöhnlich funktionales und komfortables Produkt für jeden Tag.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 94 % Polyester, 6 % Spandex – 280 g/m²

YKK®

- Mittlerer YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastischer Kordelzug am Saum

79198 CHELSEA EVOLUTION TEE

900

930

990

Unser neues Chelsea Evolution-T-Shirt ist da!
 Die Kombination aus superweicher Baumwolle und Polyester gewährleistet ultimativen Tragekomfort, der durch das 5%-Stretchmaterial noch einmal erhöht wird.

COLORS: 900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK
SIZES: S - 4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elastan – 160 g/m²
 Rippenbereich: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan – 220 g/m²

- Hoher Baumwollanteil
- Normale Passform
- Melange-Look in 930 Grau-Melange



KENSINGTON SERIES

**UNSERE NEUE REIHE FÜR
OBERBEKLEIDUNG DER
EXTRAKLASSE. SORGFÄLTIG
AUSGEWÄHLTE MATERIALIEN UND
APPLIKATIONEN KOMBINIERT MIT
NEUEN TECHNOLOGIEN HABEN
ZU WIRKLICH EINZIGARTIGEN
KLEIDUNGSSTÜCKEN GEFÜHRT,
MIT DENEN SIE SICH VON DER
MASSE ABHEBEN.**



**73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET**

VERFÜGBAR IM OKTOBER



590

990

LifaLoft™ gilt als Isolierungsrevolution und hält Sie dank der Lifa®-Garntechnologie mit weniger Gewicht wärmer. LifaLoft™ wurde in Zusammenarbeit mit Primaloft® entwickelt und ist eine Kombination aus Lifa® und dem umfangreichen Wissen über synthetische Isolierung von Primaloft®. Die LifaLoft™-Isolierung basiert auf einer Garntechnologie, mit der mehr Luft im Vergleich zum Polyester integriert wird, was zur Verringerung des Gewichts führt. Die hydrophobe Lifa®-Faser nimmt kein Wasser auf und bleibt ohne Behandlung wasserdicht, sodass diese Isolierungstechnologie ganzjährig und unabhängig von den Bedingungen bei Ihren Abenteuern eingesetzt werden kann, um Sie auch dann warm zu halten, wenn es einmal feucht wird. Weniger CO₂-Ausstoß und Wasserverbrauch im Vergleich zu Polyester für eine geringere Umwelteinwirkung.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK**SIZES:** XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g. Zweites Material: Vorderseite: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g. Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.

lifa loft**YKK®****AMANN**

- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Innentaschen
- Elastische Ärmelabschlüsse
- Kordelzugregulierung am Saum an der inneren Kapuze
- Saumeinstellsystem in der Tasche



590 990

73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Lifaloft™ gilt als Isolierungsrevolution und hält Sie dank der Lifa®-Garntechnologie mit weniger Gewicht wärmer. Lifaloft™ wurde in Zusammenarbeit mit Primaloft® entwickelt und ist eine Kombination aus Lifa® und dem umfangreichen Wissen über synthetische Isolierung von Primaloft®. Die Lifaloft™-Isolierung basiert auf einer Garntechnologie, mit der mehr Luft im Vergleich zum Polyester integriert wird, was zur Verringerung des Gewichts führt. Die hydrophobe Lifa®-Faser nimmt kein Wasser auf und bleibt ohne Behandlung wasserdicht, sodass diese Isolierungstechnologie ganzjährig und unabhängig von den Bedingungen bei Ihren Abenteuern eingesetzt werden kann, um Sie auch dann warm zu halten, wenn es einmal feucht wird. Weniger CO₂-Ausstoß und Wasserverbrauch im Vergleich zu Polyester für eine geringere Umwelteinwirkung.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 75 g.
Zweites Material: Vorderseite: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g. Isolierung: 70 % Polypropylen, 30 % Polyester, 80 g.



- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Geformter Kragen für maximalen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Innentaschen
- Elastische Ärmelabschlüsse
- Saumeinstellsystem in der Tasche



590 970 990

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Das Softshell-Material mit Membran und Fleecefutter bietet Ihnen eine atmungsaktive und wasserdichte Jacke, die für lange Arbeitstage ausgelegt ist. Der Komfort und die Vielseitigkeit einer Softshell-Jacke machen diese Jacke schnell zu Ihrem Favoriten!

COLORS: 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: Vorderseite: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g.



- Atmungsaktivität: 5.000
- Wassersäule: 5.000
- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- YKK®-Brusttaschenreißverschluss
- Loch für Kopfhörerkabel in der Brusttasche
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Innentaschen
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Kordelzugregulierung an der Innenkapuze
- Saumeinstellsystem in der Tasche



590 970 990

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Das Softshell-Material mit Membran und Fleecefutter bietet Ihnen eine atmungsaktive und wasserdichte Jacke, die für lange Arbeitstage ausgelegt ist. Der Komfort und die Vielseitigkeit einer Softshell-Jacke machen diese Jacke schnell zu Ihrem Favoriten!

COLORS: 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: Vorderseite: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 305 g.



- Atmungsaktivität: 5.000
- Wassersäule: 5.000
- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Geformter Kragen
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- YKK®-Brusttaschenreißverschluss
- Loch für Kopfhörerkabel in der Brusttasche
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Innentaschen
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Saumeinstellsystem in der Tasche



590 930 990

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 350 g/m²



EN 14058:2017



YKK

- Polartec® Wind Pro®-Gewebe
- YKK®-Frontreißverschluss mit Blende und Kinnschutz
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Innentaschen
- Verlängerter Rücken für maximalen Tragekomfort
- Ohne Seitennähte



590 970

79111 KENSINGTON SHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Durch die Kombination aus extrem bequemem Material und sorgfältig durchdachten Details entstand das Kensington-Hemd. Dieses Hemd verleiht dem traditionellen Flanellhemd ein solides Update und wird schnell zu einem Favoriten in Ihrer Garderobe.



COLORS: 590 NAVY, 970 DARK GREY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 196 g. Zweites Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g.

- Druckknopfverschluss an Vorderseite und Ärmelabschlüssen
- Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Keine Schulternähte
- Verstärkte Ellenbogenauflagen



930 990

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion! Die Mischung aus Baumwolle und Elasthan bietet ein technisches und bequemes Material, wobei all die kleinen Details diesen Kapuzenpullover mit Reißverschluss zu einem einzigartigen Teil in Ihrer Garderobe machen.

YKK

- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Rippstrick um die Kapuze für erhöhten Komfort
- Rippstrick an Ärmelende und Saum für erhöhten Komfort
- Erhöhtes HH Workwear-Logo

COLORS: 930 GREY MELANGE, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, gebürstete Rückseite, 330 g.



930

990

79245 KENSINGTON SWEATSHIRT**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion! Die Mischung aus Baumwolle und Elastan bietet ein technisches und bequemes Material, wobei all die kleinen Details diesen Pullover zu einem einzigartigen Teil in Ihrer Garderobe machen.

COLORS: 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

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

- Rippstrick am Kragen für erhöhten Komfort
- Rippstrick an Ärmelenden und Saum für erhöhten Komfort
- Erhöhtes HH Workwear-Logo



930

990

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion. Das Langarmhemd ist eine leichte und superbequeme Alternative, wenn es für ein T-Shirt zu kalt, für einen Pullover aber zu warm ist.

COLORS: 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 8 % Elastan 220 g.

- Rippstrick an der Vorderseite für erhöhten Komfort
- Erhöhtes HH Workwear-Logo



930

990

79241 KENSINGTON POLO**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Die perfekte Mischung aus Komfort und Style – das Kensington-Polo ist ein leichtes Polohemd mit sehr schönen Details, das Sie von der Masse abhebt.

COLORS: 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 8 % Elastan 220 g.

- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Mit Schlitz geteilt
- Erhöhtes HH Workwear-Logo



930

990

79246 KENSINGTON T-SHIRT**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion. Die Kombination aus Baumwolle und Elastan sorgt dafür, dass Sie sich den ganzen Arbeitstag über wohl fühlen.

COLORS: 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 8 % Elastan 220 g.

- Erhöhtes HH Workwear-Logo

**79811 KENSINGTON BEANIE**

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Klassische Beanie für warme Ohren und einen warmen Kopf an kalten Tagen.

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 290 DARK ORANGE

SIZES: STD

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Acryl

**79806 KENSINGTON FLAT BRIM**

COLORS: 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES: STD

FABRIC: 100% Baumwolle

- Flache Krempe
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

**79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER**

COLORS: 990 BLACK

SIZES: STD

FABRIC: 100% Baumwolle

- Trucker
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

**79802 KENSINGTON CAP**

COLORS: 990 BLACK

SIZES: STD

FABRIC: 100% Baumwolle

- Vollkronen-Konstruktion
- Schnappverschluss
- Einheitsgröße





OXFORD SERIES

A man with dark hair and a beard, wearing a dark jacket, is shown in profile from the waist up, looking back over his right shoulder. The background is a soft, out-of-focus landscape with a blue sky and a grey ground. An orange diagonal line separates the header area from the main content area.

**EINES UNSERER
MEISTVERKAUFTEN
BAUMWOLLKONZEPTE GEHT
NUN DEN NÄCHSTEN SCHRITT
IN DIE ZUKUNFT.**

Mit der neuen Winter Jacket und drei verschiedenen Arten von 2-Wege-Stretchhosen können Sie sich von oben bis unten einkleiden.





990

73290 OXFORD WINTER JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Oxford-Winterjacke hält Sie den ganzen Winter lang warm, damit Sie sich immer und überall wohl fühlen.

Die Materialkombinationen sorgen für Langlebigkeit, wobei die Passform volle Bewegungsfreiheit bietet, damit Sie Ihre Arbeit erledigen können.

COLORS: 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 255 g.
Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester, 295 g.
Isolierung: Primaloft Black Eco, 100 g am Körper und 80 g in den Ärmeln.



- Ausgeklügelt versiegelt
- Keine Schulternähte
- Vorgeformte Ärmel
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Kinnschutz
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Innentasche
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Abnehmbare Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Kordelzugregulierung am Saum
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation

**72026 OXFORD FLEECE JACKET**

COLORS: 590 NAVY, 970, DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100% Polyester – 251 g/m²



- Polartec®-Fleece
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Kinnschutz
- YKK®-Brusttaschenreißverschluss
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort

**72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET**

COLORS: 590 NAVY, 970, DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100% Polyester – 159 g/m²



- Polartec®-Fleece
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Kinnschutz
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort



YKK®

YKK-Reißverschluss

Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität

Zwickel im Schritt

Hängetasche

Vorgeformte Knie

Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss

Knieschonertaschen

Verstärkung an Knie- und Unterschenkel

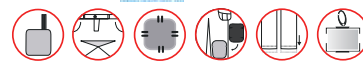
5 cm-Beinverlängerung

**77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT**

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Mit der Oxford-Hosenkollektion haben wir uns auf die Zukunft vorbereitet! Mit Komfort in 3 verschiedenen Preisstufen vervollständigt die Oxford-Kollektion unser Hosenangebot. Leichte Baumwolle mit 3 % Elastan bietet Ihnen jede Menge Tragekomfort für einen langen Arbeitstag.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g. Zweites Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g. Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

YKK®**AMANN**
GUTEN
SINN

- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Plastik überzogen
- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- Schlaufe mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für einen Hammerhalter
- Hängetasche
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zwickel im Schritt
- Verstärkung an Knie- und Unterschenkel
- Knieschonertaschen
- Vorgeformte Knie
- 5 cm-Beinverlängerung
- Farblich abgestimmte Logos
- Ausweisschlaufe

YKK®

YKK-Reißverschluss

Oberschenkeltasche mit
Patte und Klettverschluss

Zwickel im Schritt

5 cm-Beinverlängerung

Verstärkung an
Unterschenkel

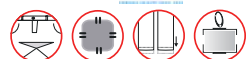

590

990

77460 OXFORD SERVICE PANT
VERFÜGBAR IM OKTOBER

Mit der Oxford-Hosenkollektion haben wir uns auf die Zukunft vorbereitet! Mit Komfort in 3 verschiedenen Preisstufen vervollständigt die Oxford-Kollektion unser Hosenangebot. Leichte Baumwolle mit 3 % Elastan bietet Ihnen jede Menge Tragekomfort für einen langen Arbeitstag.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastan, 265 g. Zweites Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 310 g. Verstärkung: 100 % Polyamid, 195 g.

YKK®
**AMANN
BYST®**


- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Plastik überzogen
- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zwickel im Schritt
- Verstärkung an Unterschenkel
- 5 cm-Beinverlängerung
- Farblich abgestimmte Logos
- Ausweisschleife

YKK®

YKK-Reißverschluss

Schlaufe mit doppeltem
Klettverschluss auf beiden Seiten
für einen Hammerhalter

Zwickel im Schritt

Oberschenkeltasche mit
Patte und Klettverschluss

Knieschonertaschen

Vorgeformte Knie

Verstärkung an Knie- und
Unterschenkel

5 cm-Beinverlängerung



590

990

77462 OXFORD WORK PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Mit der Oxford-Hosenkollektion haben wir uns auf die Zukunft vorbereitet! Mit Komfort in 3 verschiedenen Preisstufen vervollständigt die Oxford-Kollektion unser Hosenangebot. Leichte Baumwolle mit 3 % Elasthan bietet Ihnen jede Menge Tragekomfort für einen langen Arbeitstag.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK**SIZES:** C44-C62, D88-D116

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

YKK®**AMANN**
STYLING

- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Plastik überzogen
- Einschubtaschen
- Gesäßtaschen
- Schlaufe mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für einen Hammerhalter
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zwickel im Schritt
- Verstärkung an Knie- und Unterschenkel
- Knieschonertaschen
- Vorgeformte Knie
- 5 cm-Beinverlängerung
- Farblich abgestimmte Logos
- Ausweisschlaufe

79028 OXFORD FZ HOODIE

530

590

Dank des durchgehenden Front-Reißverschlusses lässt sich dieser hochwertige Kapuzen-Hoodie aus Baumwolle besonders leicht an- und ausziehen und bietet den Tragekomfort, den Sie sich bei der Arbeit wünschen – das ganze Jahr über. Einfaches Aufbringen Ihres eigenen Firmenlogos, um einen individuellen Look zu kreieren.

- Baumwoll-Tunnelzug an der Kapuze
- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe

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

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m²



950

990

79027 OXFORD HZ SWEATSHIRT

530

590

Dank des halben Front-Reißverschlusses lässt sich dieser hochwertige Baumwollpullover leicht an- und ausziehen. bietet den Tragekomfort, den Sie sich bei der Arbeit wünschen – das ganze Jahr über. Einfaches Aufbringen Ihres eigenen Firmenlogos.

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe
- 1/2 Reißverschluss

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

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m²



950

990

79026 OXFORD SWEATSHIRT

530

590

Dieser klassische Baumwollpullover hält seinen Träger warm und ist dabei äußerst bequem. Sie können problemlos ein eigenes Firmenlogo platzieren, um Ihrem Team einen individuellen Look zu verleihen.

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe

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

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m²



950

990

79025 OXFORD POLO

Auf diesem vielseitigen Polohemd aus weicher und bequemer Baumwolle können Sie problemlos ein eigenes Firmenlogo platzieren, um Ihren Mitarbeitern einen individuellen Look zu verleihen.

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe
- Zwei Knöpfe

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

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 210 g/m²



530

590



950

990

79024 OXFORD T-SHIRT

Auf diesem leichten und bequem zu tragenden T-Shirt können Sie problemlos ein eigenes Firmenlogo platzieren, um Ihren Mitarbeitern einen individuellen Look zu verleihen.

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe

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

SIZES: S-3XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 200 g/m²



530

590



950

990

79834 OXFORD BEANIE

COLORS: 290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES: STD

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²



290

990



- Polartec®-Mikrofleece
- Vollstretch
- Schnell trocknend
- Leicht
- Doppelte Stofflagen

79876 OXFORD NECK GAITER

COLORS: 990 BLACK

SIZES: STD

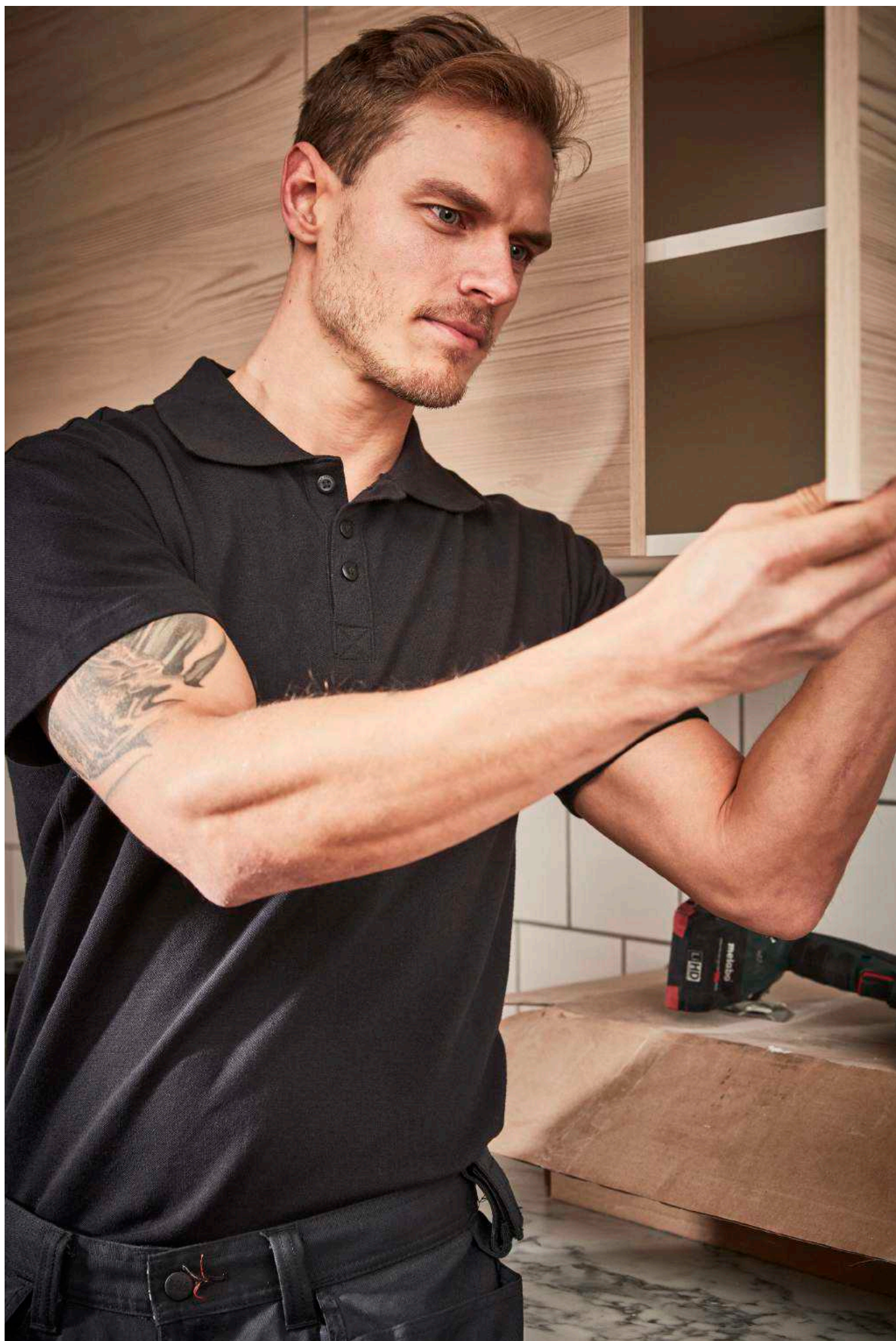
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²



990



- Polartec®-Mikrofleece
- Vollstretch
- Schnell trocknend
- Leicht



AKER COLLECTION



**FUNKTIONALITÄT TRIFFT
DESIGN! AKER IST DIE
FARBENFROHE UND
VERSPIELTE KOLLEKTION,
DIE SICH AN ALL IHRE
BEDÜRFNISSE BEI DER
ARBEIT ANPASST.**

Die Blockfarben und die kleinen
Farbakzente bieten einen
neuen Look und gleichzeitig die
gewohnte hohe Qualität.





71351 AKER WINTER JACKET

Diese vielseitige und leichte Winterjacke mit Primaloft® Isolierung bietet ihrem Träger ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank Helly Tech® Protection bleiben Sie auch bei widrigen Bedingungen trocken und warm. Die reflektierenden Streifen sorgen für ein Mehr an Sicherheit.

COLORS: 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black Eco-Isolierung, 100 g/m² am Körper und Kapuze und 80 g/m² in den Ärmeln
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m²

HELLY TECH®
PROTECTION



YKK®



- Helly Tech® Protection
- Primaloft® Black Eco-Isolierung
- Versiegelte Nähte
- Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten



990

71452 AKER WINTER PANT

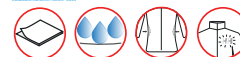
Vielseitige und leichte Winterhose mit Primaloft® Isolierung. Dank Helly Tech® Protection bleiben Sie auch bei widrigen Bedingungen trocken und warm. Die reflektierenden Streifen sorgen für ein Mehr an Sicherheit.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black Eco – 60 g/m²
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m²

HELLY TECH®
PROTECTION



YKK®



- Helly Tech® Protection
- Primaloft® Black Eco-Isolierung
- Versiegelte Nähte
- In der Taille verstellbar
- Reißverschluss am Beinabschluss



585

990

73251 AKER INSULATED JACKET

Ihre neue Lieblingsjacke ist eingetroffen! Diese isolierte Jacke aus unserer Aker-Kollektion kombiniert das langlebige Aker-Polyester-/Baumwollmaterial mit einem modernen, trendigen Design. Die Primaloft-Isolation wärmt den Träger, ohne ihn durch überflüssiges Gewicht zu belasten. Ein moderner Klassiker von HH WW.

COLORS: 585 EVENING BLUE, 990 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 55 g/m²
 Zweite Schicht: 65% Polyester, 35% Baumwolle – 310 g/m²
 Isolierung am Körper: Primaloft® Black – 100 g
 Isolierung in Ärmeln: Primaloft® Black – 80 g



YKK®



- YKK®-Reißverschluss
- YKK® Vislon-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Kinnschutz
- Gebürsteter Polyester innen an Kragen und Einschubtaschen
- Ausweisschlaufe
- Verlängerter Rücken



555 979 999

71050 AKER SHELL JACKET

Diese vielseitige und leichte Shell-Jacke überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Helly Tech® Protection-Material bietet dem Träger auch bei widrigen Bedingungen zuverlässigen Schutz vor Nässe. Die reflektierenden Streifen sorgen für ein Mehr an Sicherheit.

COLORS: 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE,
979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²
Futter: 100% Polyester, 60 g/m²



- Helly Tech® Protection
- Versiegelte Nähte
- Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
- Windschutzleiste mit Klettverschluss
- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite



999

77200 AKER JACKET

Die neue Arbeitsjacke aus unserer Aker-Reihe für den professionellen Handwerker. Das langlebige und bequeme Material, die moderne Passform und unser neues HH WW-Logo auf dem linken Arm machen diese Jacke zur perfekten Wahl für vielfältige Gelegenheiten.

COLORS: 999 BLACK/DARK GREY
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²



- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Gebürstetes Trikotfutter auf der Krageninnenseite
- Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Brusttasche rechts für Mobiltelefon
- Einschubtaschen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe
- Verlängerter Rücken



555 599



979 999

74051 AKER SOFTSHELL JACKET

Diese klassische Softshell-Jacke bietet ihrem Träger ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit der Brusttasche und dem neuen HH WW-Logo auf dem linken Ärmel fügt sie sich harmonisch in unsere neue Linie für den Handwerker ein.

COLORS: 599 NAVY/DARK GREY, 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE,
979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 305 g/m²



- YKK Vislon®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Softshell, Fleece innen
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit Klettverschluss
- Reflektierende Applikationen
- Ausweisschlaufe
- Verlängerter Rücken

72155 AKER FLEECE JACKET

Superweicher Polartec® Microfleece für ultimativen Komfort. Der reflektierende Saum auf den Schultern bietet dem Träger erhöhte Sicherheit, und mit dem modischen HH WW-Logo auf dem linken Arm lässt sich diese Jacke hervorragend mit den Produkten unserer neuen Linie für den Handwerker kombinieren.

COLORS: 550 COBALT, 585 EVENING BLUE, 970 DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 159 g/m²



- Polartec®-Gewebe
- Kinnschutz
- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Reflektierende Applikationen



550

585



970

990

77401 AKER CONSTRUCTION PANT

Die neue Arbeitshose aus unserer Aker-Serie für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

COLORS: 599 NAVY/DARK GREY, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK
SIZES: C44- C62, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- YKK®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Zwei Hängetaschen vorne aus Cordura® Material für Nägel/Schrauben, mit angeschrägten Ecken und doppeltem Boden
- Cargotasche mit Vislon-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche
- Mobiltelefontasche
- Zwickel im Schritt



599

979

999

77400 AKER WORK PANT

Die neue Arbeitshose aus unserer Aker-Reihe für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren.

COLORS: 599 NAVY/DARK GREY, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY
SIZES: C44- C62, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- YKK®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Cargotasche mit Vislon-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche
- Mobiltelefontasche
- Zwickel im Schritt



599

979

999



999

77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS

Die neue ArbeitssHORTS aus unserer Aker-Serie für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Shorts das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

COLORS: 999 BLACK/DARK GREY

SIZES: C44-C62

FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- YKK®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Zwei Hängetaschen vorne aus Cordura® Material für Nägel/Schrauben, mit angeschrägten Ecken und doppeltem Boden
- Cargotasche mit Vislon-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche
- Mobiltelefontasche



599

999

77402 AKER WORK SHORTS

Die neue ArbeitssHORTS aus unserer Aker-Serie für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Shorts das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren.

COLORS: 599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES: C44-C62

FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- YKK®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Cargotasche mit Vislon-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche mit Cordura®-Verstärkung
- Mobiltelefontasche



999

77404 AKER PIRATE PANT

Die neue Arbeiterhose aus unserer Aker-Reihe für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren.

COLORS: 999 BLACK/DARK GREY

SIZES: C44-C62

FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- YKK®-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Cargotasche mit Vislon-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche
- Mobiltelefontasche



990

79160 AKER TEE

Superbequemes T-Shirt aus Baumwolle – die perfekte Ergänzung zu unseren Aker-Hosen. Normale Passform und aufgedrucktes Logo sorgen für einen trendigen Look.

COLORS: 990 BLACK

SIZES: S-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 200 g/m²

- Hoher Baumwollanteil
- Normale Passform
- Aker-Druck auf dem linken Ärmel (Hi-Vis-Gelb)



CHELSEA COLLECTION

**DIE CHELSEA-KOLLEKTION IST
SEIT 2009 FESTER BESTANDTEIL
UNSERER PRODUKTPALETTE
FÜR DEN PROFESSIONELLEN
HANDWERKER UND WELTWEIT
ZUM VERKAUFSSCHLAGER
AVANCIERT.**

Die Kollektion ist das Arbeitspferd,
das weiterarbeitet.





530

990

71047 CHELSEA SHELL JACKET

Eine hochwertige Shell-Jacke für den professionellen Handwerker, der bei jedem Wetter arbeitet. Helly Tech® Performance ist wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv mit einem vollständig verklebten 2-Lagen-Design. Mesh-Gewebe auf der Innenseite für Komfort bei kaltem und warmem Wetter. Strategisch platzierte Cordura®-Verstärkungen aus 100% Polyamid für Haltbarkeit und Schutz sowie Reflex-Biesen für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit. Hochwertige wasserdichte YKK®-Reißverschlüsse. Unterarmreißverschlüsse zur Ableitung überschüssiger Wärme. Vorgeformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit.

COLORS: 530 RACER BLUE, 990 BLACK
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²
 Mesh-Futter: 100% Polyester

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Verstärkungen aus Cordura®-Material an den Schultern
- Verlängerter Rücken



990

71414 CHELSEA SHELL PANT

Diese wasserdichte und hoch atmungsaktive Arbeitshose eignet sich perfekt für wechselnde Wetterbedingungen. Mit Cordura®-Material verstärkte Kniepolster- und Werkzeutaschen für anspruchsvolle Herausforderungen. Die abnehmbaren Hosenträger ermöglichen einen vielseitigen, ganzjährigen Einsatz.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Zollstocktasche
- Hängetaschen



990

74014 CHELSEA SOFTSHELL JACKET

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptmaterial: Wasserdichtes Softshell
 Verstärkung: 100% Cordura – 219 g/m²



- EN 343 3,2
- Vollständig verklebtes Design
- Reißverschlussbelüftung unter den Armen
- Reflektierende Elemente
- Ärmelbündchen mit Klettverschluss



999

72049 CHELSEA WIND FLEECE

Windabweisende Fleecejacke mit den klassischen Details unserer weltweit erfolgreichen Chelsea-Kollektion. Verstärkte Schulterpartien, Reflexbiesen für erhöhte Sicherheit und anpassbare Ärmel machen diese bequeme Jacke zu einem Lieblingsstück für das ganze Jahr.

COLORS: 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m²
 Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m²

YKK



- Windblock-Material
- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Verstärkung an den Schultern
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Klettverschlussregulierung an den Ärmelbündchen
- Ausweisschlaufe



559

999

76040 CHELSEA JACKET

Diese hochwertige Arbeitsjacke aus unserer erfolgreichen Chelsea-Serie besteht aus weichem und zugleich robustem Baumwoll-/Polyestermaterial und verfügt über Cordura® Verstärkungen an den Schultern, Ellbogen sowie am Saum – die ideale Kombination für harte Arbeitstage. Die reflektierenden Details gewährleisten erhöhte Sicherheit, während die vorgeformten Ellbogen und die gepolsterte Schulterpartie für ultimativen Tragekomfort sorgen.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



YKK



- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Elemente
- Gebürsteter Microfleece innen an Kragen und Ärmelbündchen



559

999

76041 CHELSEA LINED JACKET

Warme und komfortable Faserpelzfutter-Ausführung unserer meistverkauften Arbeitsjacke. Die reflektierenden Details sorgen an dunklen Wintertagen für erhöhte Sichtbarkeit, und die Kombination aus vorgeformten Ellbogen und dem speziellen Materialmix macht die Jacke leicht und zugleich äußerst widerstandsfähig.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²
 Isolierung: 100% Polyamid, 80 g/m²



YKK



- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Zusätzliche 80-g-Isolierung an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Elemente

76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

559

802

Unsere meistverkaufte Handwerkerhose – und das aus gutem Grund! Ein leichtes und robustes Baumwollgemisch für Komfort im Alltag. 100% Cordura®-Polyamid-Verstärkung an Knie und Saum sowie Hängetaschen für lange Haltbarkeit. Zwickel im Schritt für Bewegungsfreiheit und Haltbarkeit. Hohe Rückenpartie für Komfort und perfekten Sitz in jeder Position. Reflektoren für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit. Verlängerbare Beinpartie für unterschiedliche Körperformen. Anpassbare Knieschonerposition für eine perfekte Passform während der Arbeit.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 802 BLACK/RACER BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62, D88-D116

FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²

**YKK**

- YKK®-Reißverschluss
- Reflektierende Elemente
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Gürtelschlaufen mit Click-on-Funktion für ergänzendes Zubehör
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Zollstocktasche



979

999

76451 CHELSEA WORK PANT

559

979

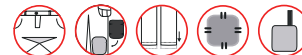
999

Die neue Version unserer meistverkauften Chelsea-Arbeitschase – für alle Träger, die ohne Hängetaschen auskommen, aber nicht auf die klassische Optik und Funktionen wie Kniepolstertaschen und Zollstocktasche verzichten möchten.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62, D88-D116

FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²

**YKK**

- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Gesäßtaschen, eine mit Patte und eine mit Klettverschluss
- Zollstocktasche mit doppeltem Boden aus Cordura® Material
- Zollstocktasche

76411 CHELSEA KEVLAR CONSTRUCTION PANT

459

Unsere meistverkaufte Hose in neuer Version für erhöhte Schutzanforderungen. Während die Kevlar-verstärkte Kniepartie maximale Haltbarkeit gewährleistet, machen die trendigen Farben und Applikationen diese Hose zu einem echten Hingucker.

COLORS: 459 ROCK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62, D88-D116

FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 94 % Polyamid / 6 % Aramid – 676 g/m²

**YKK**

- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Hängetaschen aus Cordura® Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit, Nylongewebe
- Zollstocktasche



540

999

76487 CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT

Unsere superweiche und bequeme Premium-Handwerkerhose aus 100% Baumwolle besticht durch zahlreiche Details. Die elastische Taille sorgt für einen perfekten Sitz und hohe Bewegungsfreiheit. Mit einem Zwickel im Schritt wird diese Hose zu Ihrem Lieblingsstück. Die mit Cordura®-Material verstärkten Kniepolster und Werkzeugtaschen garantieren eine lange Lebensdauer.

COLORS: 540 BLUE/CHARCOAL, 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62,
D88-D116

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 375 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



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



559

979

999

76440 CHELSEA SERVICE PANT

Mit unserer Chelsea-Servicehose sind Sie jederzeit gut gerüstet – ganz gleich, ob Sie in matschiger Umgebung arbeiten oder an einem ganz normalen Arbeitstag eine gute Figur machen möchten. Neben zwei Seitentaschen verfügt diese vielseitige Hose über eine Cordura®-Verstärkung an den Taschen und dem Saum, was sie zu einem strapazierfähigen Bestseller macht.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 979 DARK GREY/BLACK,
999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62, D96- D116

FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²

YKK®



- YKK®-Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Gesäßtaschen, eine mit Patte und Klettverschluss
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zwickel im Schritt



559

999

76542 CHELSEA BIB

Die Latzversion unserer neuen Chelsea-Arbeiterhose bietet ihrem Träger hohen Tragekomfort in der klassischen Passform.

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: C44-C62, D88-D116

FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



YKK®



- YKK®-Reißverschluss
- Eingriff mit Reißverschluss
- Verstellbare elastische Hosenträger
- In der Taille verstellbar
- Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche

76444 CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS

999

COLORS: 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Hängetaschen aus Cordura® Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit, Nylongewebe
- Zollstocktasche

76443 CHELSEA SHORTS

999

Mit unserer Chelsea-Hose sind Sie jederzeit gut gerüstet – ganz gleich, ob Sie in matschiger Umgebung arbeiten oder an einem ganz normalen Arbeitstag eine gute Figur machen möchten. Neben zwei Seitentaschen verfügt diese vielseitige Hose über eine Cordura®-Verstärkung an den Taschen, was sie zu einem strapazierfähigen Bestseller für wärmere Tage macht.

COLORS: 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Gürtelschlaufen mit Click-on-Funktion für ergänzendes Zubehör
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung

76442 CHELSEA CONSTRUCTION PIRATE PANT

999

COLORS: 999 BLACK/CHARCOAL
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- YKK®-Reißverschluss
- Reflektierende Elemente
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Gürtelschlaufen mit Click-on-Funktion für ergänzendes Zubehör
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Zollstocktasche



999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL**SIZES:** S-4XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²**YKK**

- YKK®-Reißverschluss
- Reflektierende Elemente
- Verstärkungen aus 100% Cordura®-Material an den Schultern
- Keine Schulternähte
- Breite Schulterpassform mit verdeckten Nähten und der Möglichkeit, um 3,5 cm zu verlängern
- Ausweisschlaufe



970

990

79147 CHELSEA FZ HOODIE**COLORS:** 970 DARK GREY, 990 BLACK**SIZES:** S-4XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Baumwolle – 425 g/m²

- Reflektierende Elemente
- Frontreißverschluss
- Regulierbare Kapuze
- Elastischer Rippenstrick an Saum und Armabschlüssen



979

79134 CHELSEA LONGSLEEVE**COLORS:** 979 DARK GREY/BLACK**SIZES:** S-3XL**FABRIC:** 100% Baumwolle

- Keine Schulternähte
- Leichtes Material
- Reflektierende Elemente

MANCHESTER COLLECTION

**EINE MISCHUNG AUS
GROSSARTIGEN MATERIALIEN,
EINFACHEM DESIGN UND
TOLLER PASSFORM!**

Die Manchester-Kollektion spart sich alle Spielereien und setzt auf solide Berufsbekleidung, die genau das tut, wozu sie gemacht ist.



76438 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- Verstärkung aus Cordura® Material
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche

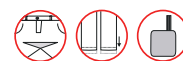


590

990

76447 MANCHESTER SERVICE PANT

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m²



- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Zwei Gesäßtaschen
- Zwickel im Schritt



590

990

76466 MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT

Unsere meistverkaufte Hose für den Einsatz in Service und Industrie! Diese bequeme Hose aus weichem und leichtem Polyester-/Baumwollmaterial sieht nicht nur schick aus, sondern lässt sich auch von Schmutz und starker Beanspruchung nicht unterkriegen.



- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zwei Gesäßtaschen

COLORS: 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: C44-C64, D96- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m²



590

970

990



990

76465 W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: C32-C50
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m²



- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Zwei Gesäßtaschen
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität



590

990

79216 MANCHESTER ZIP HOODIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung.
 Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform
 und hochwertigen Materialien.



COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Zwei Einschubtaschen
- Innentaschen
- Elastisch am Saum und an den Ärmelabschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug



590

990

79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung.
 Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform
 und hochwertigen Materialien.



COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Zwei Einschubtaschen
- Innentaschen
- Elastisch am Saum und an den Ärmelabschlüssen



590

990

79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung.
 Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform
 und hochwertigen Materialien.



COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.

- YKK®-Halbfrontreißverschluss
- Elastisch am Saum und an den Ärmelabschlüssen



590

990

79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung. Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform und hochwertigen Materialien.

- Gerippter Kragen
- Elastisch am Saum und an den Ärmelabschlüssen

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 280 g.



590

990

79169 MANCHESTER LONG SLEEVE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung. Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform und hochwertigen Materialien.

- Gerippter Kragen
- Seitennaht

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.



590

990

79167 MANCHESTER POLO

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung. Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform und hochwertigen Materialien.

- Gerippter Kragen
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Seitennaht

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 190 g.

79161 MANCHESTER T-SHIRT**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

590 900

Die Manchester-Kollektion erfüllt jede Anforderung. Unsere Kernkollektion mit Fokus auf guter Passform und hochwertigen Materialien.

- Gerippter Kragen
- Seitennaht

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

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Baumwolle, 150 g.



970 990

CAMO

**VERTRAUTER STIL IN EINER
NEUEN VERPACKUNG. HEBEN
SIE SICH AB ODER FÜGEN SIE
SICH EIN, ES IST IHRE WAHL!**



931

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion! Die Mischung aus Baumwolle und Elasthan bietet ein technisches und bequemes Material, wobei all die kleinen Details diesen Kapuzenpullover mit Reißverschluss zu einem einzigartigen Teil in Ihrer Garderobe machen.

COLORS: 931 GREY MELANGE CAMO
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan, gebürstete Rückseite, 330 g.



- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Rippstrick um die Kapuze für erhöhten Komfort
- Rippstrick an Ärmelende und Saum für erhöhten Komfort



481

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion. Das Langarmhemd ist eine leichte und superbequeme Alternative, wenn es für ein T-Shirt zu kalt, für einen Pullover aber zu warm ist.

COLORS: 481 CAMO
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 8 % Elasthan 220 g.

- Rippstrick an der Vorderseite für erhöhten Komfort
- Erhöhtes HH Workwear-Logo



931

481

79246 KENSINGTON T-SHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Wenn es auf Komfort ankommt, gibt es nichts Besseres als die Kensington-Kollektion. Die Kombination aus Baumwolle und Elasthan sorgt dafür, dass Sie sich den ganzen Arbeitstag über wohl fühlen.

COLORS: 931 GREY MELANGE CAMO, 481 CAMO
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 95 % Baumwolle, 8 % Elasthan 220 g.

- Erhöhtes HH Workwear-Logo



481

79802 KENSINGTON CAP

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Ein von Mützen-Fans entworfenes Cap – jetzt im Camouflage-Design.

COLORS: 481 CAMO
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester

- Komplette Oberseitenkonstruktion
- Schnappverschluss
- Eine Größe passt den meisten



480

79811 KENSINGTON BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Klassische Beanie für warme Ohren und einen warmen Kopf an kalten Tagen.

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

COLORS: 480 ARMY GREEN
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Acryl



481

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

Einzigartige Farbgebung bei unserer meistverkauften Arbeitshose! Das Konzept Chelsea Evolution hat sich schnell zu einem Favoriten bei der Arbeit entwickelt – aus gutem Grund. Das 4-Wege-Stretchmaterial bietet optimalen Komfort, wobei die strapazierfähigen Materialien sicherstellen, dass Sie auch die schwierigsten Arbeiten bewältigen können.

COLORS: 481 CAMO
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan, 310 g.
 Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester, 295 g.
 Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.

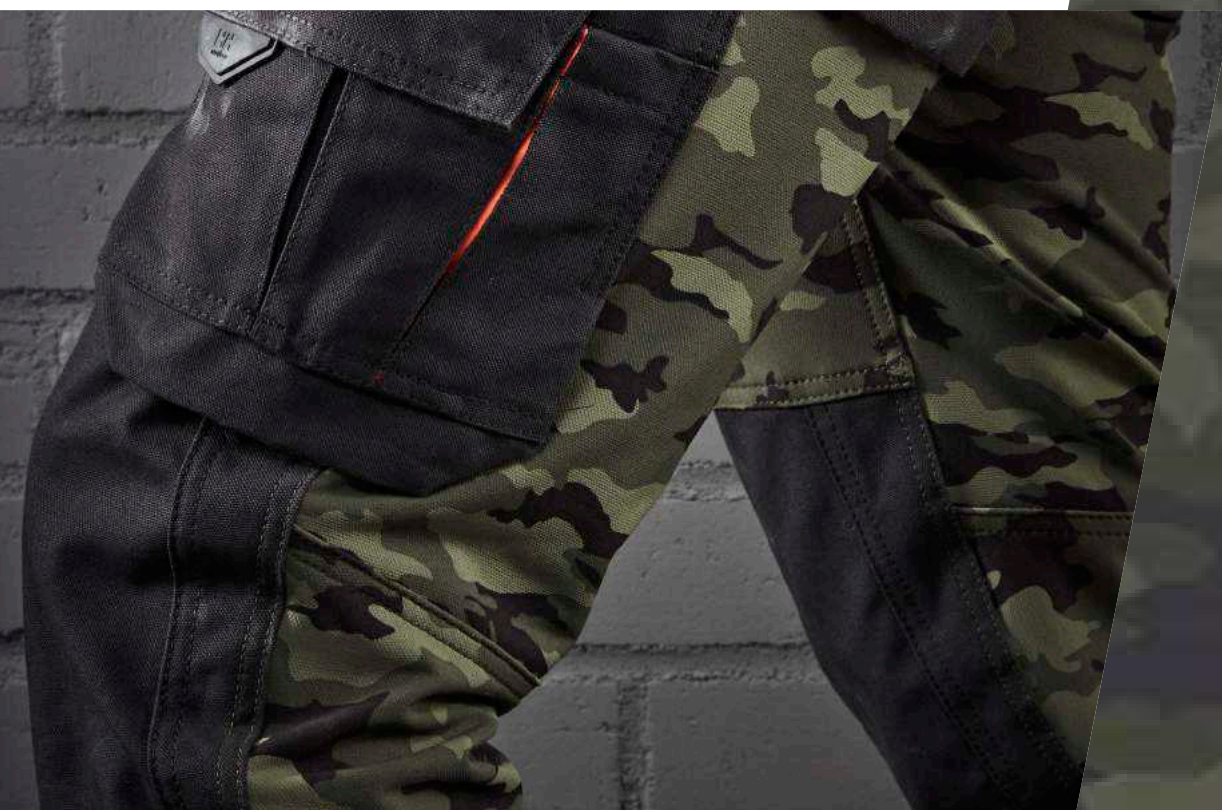


YKK



- Cordura®-Materialverstärkung auf den Knien
- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Vorgeformte Knie
- Hängetaschen

VERFÜGBAR IM OKTOBER



77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

Einzigartige Farbgebung bei unserer meistverkauften Arbeitshose!

Das Konzept Chelsea Evolution hat sich schnell zu einem Favoriten bei der Arbeit entwickelt – aus gutem Grund. Das 4-Wege-Stretchmaterial bietet optimalen Komfort, wobei die strapazierfähigen Materialien sicherstellen, dass Sie auch die schwierigsten Arbeiten bewältigen können.



- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- Jeans-ähnliche Vordertaschen
- Farblich abgestimmte Logos
- Cargotaschen

**VERFÜGBAR
IM OKTOBER**

COLORS: 481 CAMO
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elastan, 310 g.
Zweites Material: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester, 295 g.
Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.



481

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

Unsere bewährte Basisschicht aus Lifa Merino in einem neuen, aufregenden Gewand.

COLORS: 481 CAMO
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen, 215 g.



- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort

**VERFÜGBAR
IM OKTOBER**



481

75506 HH LIFA MERINO PANT

Unsere bewährte Basisschicht aus Lifa Merino in einem neuen, aufregenden Gewand.

COLORS: 481 CAMO
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen, 215 g.



- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Elastischer Taillenbund für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort

**VERFÜGBAR
IM OKTOBER**



481



481

79707 LIFA MERINO BALACLAVA

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 481 CAMO
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



481

79705 LIFA MERINO BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 481 CAMO
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



481

79706 LIFA MERINO NECK GAITOR

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 481 CAMO
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



480

79528 HH LOGO WEBBING BELT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

COLORS: 480 ARMY GREEN
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo



SICHTBARKEIT



**EN ISO
20471:2013**

EN ISO 20471:2013

Diese Norm legt die Anforderungen für Bekleidung fest, die dazu dienen soll, den Träger in gefährlichen Situationen unabhängig von den Lichtverhältnissen sowohl während des Tages als auch am Abend im Lichtstrahl von Scheinwerfern oder anderer künstlicher Beleuchtung sichtbar zu machen (24-Stunden-Sichtbarkeit).

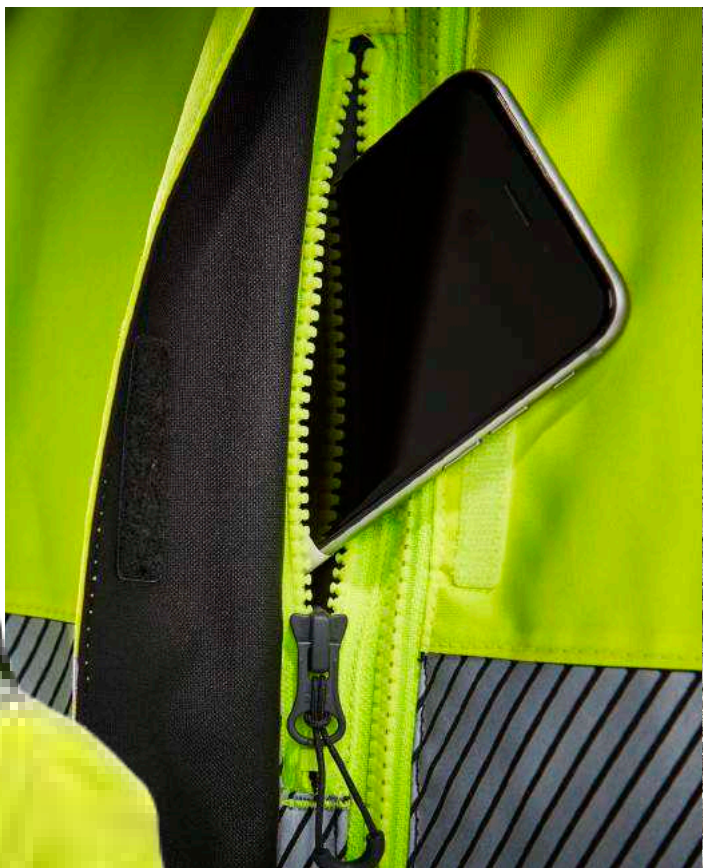


ICU COLLECTION



DIE ICU-SERIE BIETET SICHERHEIT AUF EINEM NEUEN NIVEAU.

Die Kombination aus Hi-Vis-Material mit 4-Wege-Stretch bietet kompromisslose Sicherheit und ultimative Bewegungsfreiheit.





369

71372 ICU WINTER JACKET

Diese neue ICU-Winterjacke bietet Ihnen Sichtbarkeit, Komfort und Schutz. Diese mit 3M-Reflektoren, Primaloft®-Isolierung und H²Flow™ ausgestattete Jacke lässt Sie niemals im Stich.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyamid - 58 g/m²
 Isolierung im Körper: Primaloft® Black Eco - 133 g,
 Isolierung in Ärmeln: 100 g

EN ISO 20471:2013

EN 343 +A1:2007

HELLY TECH®
PERFORMANCE



3M



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471, S-M = Kl. 2, L = Kl. 3, Kl. 3 zusammen mit Kl. 1-Hosen
- EN 343 3,1
- EN 342, 0,343 m²K/W mit Hosen 71494 oder 71495
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black Eco-Isolierung
- Life Pocket™
- H2Flow™
- 3M Reflex
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig verklebtes Design
- Regulierbare Kapuze
- Abnehmbare Kapuze
- Kragen mit Regulierung an der Rückseite
- Innentasche
- Reißverschlussbelüftung unter den Armen

71172 ICU SHELL JACKET

369

Unsere ICU-Shell-Jacke bietet nicht nur perfekten Schutz vor den Elementen, sondern auch kompromisslosen Tragekomfort und ultimative Bewegungsfreiheit. Dank dem weichen, dreilagigen Helly Tech® Performance-Material mit aufgedruckten Reflektorstreifen sowie Belüftungsreißverschlüssen und verstellbarer Kapuze bleiben hier keine Wünsche offen.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S - 3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester
 Rückseite: 100% Polyurethan - 265 g



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 3 (Größe: >L) Kl. 2 (Größe: S/M), Kl. 3 zusammen mit Kl. 1 und Kl. 2 Hosen
- EN 343 3,3
- YKK®-Reißverschluss
- Vollständig verklebtes Design
- Regulierbare Kapuze
- Kragen mit Regulierung an der Rückseite
- Ausweisschlaufe

77472 ICU PANT CLASS 2**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

369

Eine vollständig zertifizierte Kl. 2 4-Wege-Stretchhose mit dem bekannten Komfort von der Hose der ICU Kl. 1. Das Material sorgt für volle Bewegungsfreiheit und Komfort, egal vor welchen Herausforderungen Sie stehen.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62, D92-D112
FABRIC: Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 325 g.
 Zweites Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 315 g.
 Verstärkung: 100 % Polyamid, 219 g.



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 2
- 4-Wege-Stretch
- Cordura®-Materialverstärkung
- Zwickel im Schritt und vorgeformte Knie
- Knieschonertaschen
- YKK®-Reißverschlüsse
- Abtrennbare Hängetaschen mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Schlaufe mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für einen Hammerhalter
- Breite Gürtelschlaufe hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zollstocktasche mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Oberschenkeltasche mit Reißverschluss und Telefon tasche
- 360°-Reflektoraufdruck an den unteren Beinen
- 5 cm-Beinverlängerung

77471 ICU PANT CLASS 1

369

Das langlebige 4-Wege-Stretchmaterial in Kombination mit unserem bewährten Hi-Vis-Polyester-/Baumwollmaterial gewährleistet nicht nur Ihre Sicherheit und Beweglichkeit, sondern sieht dabei auch noch unschlagbar gut aus. Moderne Passform, abnehmbare Werkzeutaschen und mit Cordura® verstärkte Knietaschen bei ultimativer Bewegungsfreiheit – mehr geht nicht!

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62, D92-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan 310 g/m²
 Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- 4-Wege-Stretch
- YKK®-Reißverschluss
- YKK® Vislon-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Zollstocktasche



369

74272 ICU SOFTSHELL JACKET

Unsere ICU-Shell-Jacke mit kompromisslosem Komfort und unübertroffener Bewegungsfreiheit.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 3, ohne Ärmel Kl. 2 (S = Kl. 2, ohne Ärmel Kl. 1) Alle Größen Kl. 3 zusammen mit Kl. 1 oder Kl. 2 Hosen
- YKK®-Reißverschluss
- Softshell, Fleece innen
- Abnehmbare Ärmel
- Gebürstetes Trikotfutter auf der Krageninnenseite



369

79273 ICU HOODIE

Der ICU-Kapuzenpullover erfüllt alle Funktionalitäts-, Komfort- und Sicherheitsstandards. Dank strapazierfähigem Material, leistungsfähigen YKK®-Reißverschlüssen sowie der Einstufung in Klasse 1 ist dieses Produkt aus Ihrer Hi-Vis-Garderobe nicht mehr wegzudenken. Dieser Kapuzenpullover reiht sich dank kompromisslosem Komfort und unschlagbarer Bewegungsfreiheit perfekt in unsere ICU-Kollektion ein.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hi-Vis: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²
 Kontrast: 100% Polyester – 300 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- 3M-Reflektorstreifen
- Mittlerer YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Kapuze mit Kordelzug
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Elastische Regulierung am Saum
- Ausweisschlaufe



369

79272 ICU SWEATSHIRT

Komfortabel und klassifiziert zugleich. Der ICU-Pullover kombiniert Funktionalität mit den erforderlichen Sicherheitsstandards. Dank strapazierfähigem Material und der Einstufung in Klasse 1 lässt sich dieses Produkt wunderbar mit anderen Produkten aus unserer ICU-Kollektion kombinieren.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hi-Vis: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester – 320 g/m²
 Kontrast: 100% Polyester – 300 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- 3M-Reflektorstreifen
- Ausweisschlaufe



369

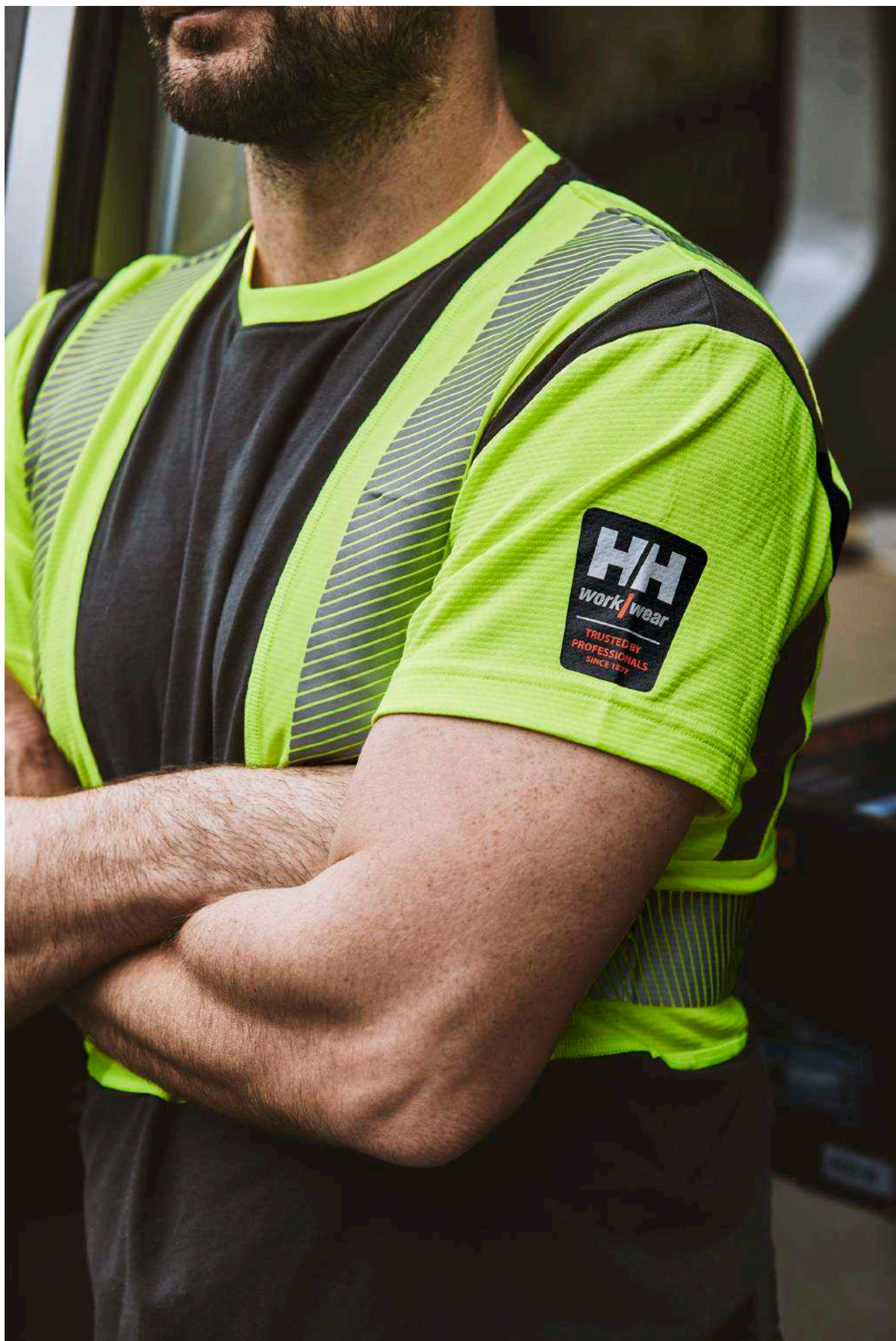
79271 ICU T-SHIRT

Das ICU-T-Shirt bietet Ihnen ein garantiert trockenes Gefühl und erfüllt alle Sicherheitsstandards. Die Einstufung in Klasse 1 in Kombination mit dem Lifa® Flow-Material bietet Ihnen auch an sehr warmen Sommertagen Komfort.

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hi-Vis: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen – 175 g/m²
 Kontrast: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elastan – 160 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- 3M-Reflektorstreifen
- HH® Active



HH LIFA ACTIVE HI VIS



VIELSEITIGER KOMFORT FÜR
ALLE JAHRESZEITEN DANK
SUPERSCHNELLEM TROCKNEN
AUF DER HAUT

LIFA ACTIVE HI VIS





YKK®

Mittiger YKK®-Half Zip mit Blende und Kinnschutz

Keine Schulternähte

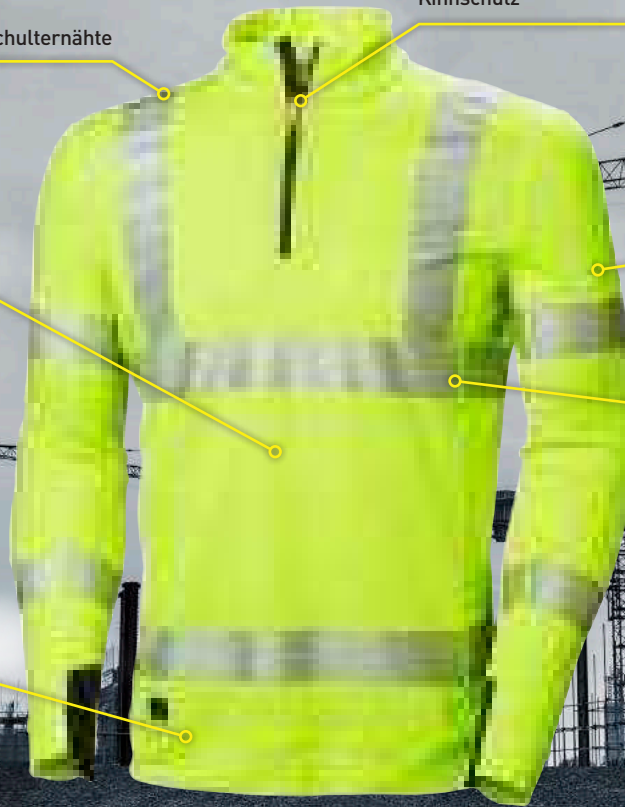
lifa®

Lifa® Active-Technologie

UV-Schutzfaktor 40

360°-Reflektoraufdruck an Körper, Ärmeln und Schultern

Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort



360

75110 HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Mit HH Lifa Active Hi Vis gehen wir bei der Hi-Vis-Leistung noch einen Schritt weiter. Die bekannte Passform aus unserer Baselayer-Kollektion sorgt für Komfort, während das Lifa Active-Material sicherstellt, dass Ihre Haut auch an den wärmsten Tagen trocken bleibt.

COLORS: 360 YELLOW

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 174 g.

lifa® 3M YKK®



- EN ISO 20471 KL 3: L ->
- EN ISO 20471 CL 2: Größe XS - M
- Lifa® Active-Technologie
- UV-Schutzfaktor 40
- Mittiger YKK®-Half Zip mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort
- 360°-Reflektoraufdruck an Körper, Ärmeln und Schultern



360

75111 HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Mit HH Lifa Active Hi Vis gehen wir bei der Hi-Vis-Leistung noch einen Schritt weiter. Die bekannte Passform aus unserer Baselayer-Kollektion sorgt für Komfort, während das Lifa Active-Material sicherstellt, dass Ihre Haut auch an den wärmsten Tagen trocken bleibt.

COLORS: 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 174 g.



- EN ISO 20471 Kl. 3: L ->
- EN ISO 20471 CL 2: Größe XS – M
- Lifa® Active-Technologie
- UV-Schutzfaktor 40
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort
- 360°-Reflektoraufdruck an Körper, Ärmeln und Schultern



360

75112 HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Mit HH Lifa Active Hi Vis gehen wir bei der Hi-Vis-Leistung noch einen Schritt weiter. Die bekannte Passform aus unserer Baselayer-Kollektion sorgt für Komfort, während das Lifa Active-Material sicherstellt, dass Ihre Haut auch an den wärmsten Tagen trocken bleibt.

COLORS: 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 174 g.



- EN ISO 20471 Kl. 2
- Lifa® Active-Technologie
- UV-Schutzfaktor 40
- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Mit Schlitz geteilt
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort
- 360°-Reflektoraufdruck auf Körper, Ärmeln und Schultern



360

75113 HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Mit HH Lifa Active Hi Vis gehen wir bei der Hi-Vis-Leistung noch einen Schritt weiter. Die bekannte Passform aus unserer Baselayer-Kollektion sorgt für Komfort, während das Lifa Active-Material sicherstellt, dass Ihre Haut auch an den wärmsten Tagen trocken bleibt.

COLORS: 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen, 174 g.



- EN ISO 20471 Kl. 2
- Lifa® Active-Technologie
- UV-Schutzfaktor 40
- Gerippter Kragen
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort
- 360°-Reflektoraufdruck auf Körper, Ärmeln und Schultern

ALNA COLLECTION



DIE ALNA-SERIE IST DIE IDEALE WAHL, WENN SIE NACH ROBUSTER, KOMFORTABLER UND MODERNER HI-VIS-BEKLIEDUNG SUCHEN.

Das weiche und bequeme Material ist für die Industriewäsche zertifiziert und somit die perfekte Wahl für den anspruchsvollen Träger, der keine Kompromisse eingehen möchte.



71395 ALNA WINTER PARKA

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyamid - 58 g/m²
 Isolierung im Körper: Primaloft® Black - 133 g,
 Isolierung in Ärmeln: 100 g



169 269 369



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- iPad-Innentasche
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Kapuze mit Kordelzug und Klettverschlussregulierung
- Helmkompatibles Design

71394 ALNA WINTER JACKET

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyamid - 58 g/m²
 Isolierung im Körper: Primaloft® Black - 133 g,
 Isolierung in Ärmeln: 100 g



169 269 369



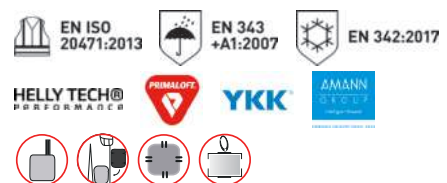
- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- iPad-Innentasche
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Kapuze mit Kordelzug und Klettverschlussregulierung
- Helmkompatibles Design

71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyamid - 58 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black - 100 g
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material - 219 g/m²



169 269 369



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- Helly Tech® Performance
- Primaloft®-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten
- Zwei Einschubtaschen



169 269 369

71494 ALNA WINTER PANT CL 1

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyamid - 58 g/m²
 Isolierung: Primaloft® Black - 100 g
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material - 219 g/m²



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 1
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten
- Zwei Einschubtaschen



269 369

71694 ALNA WINTER SUIT**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

Ein wahrer Hi-Vis-Winteranzug, der zusammen mit unseren professionellen Anwendern entwickelt wurde. Der Anzug ist vollständig wind- und wasserdicht und verfügt über viele durchdachte Funktionen. Mit Arm- und Beinmanschetten, Beinreißverschlüssen bis zu den Knien, Life Pocket™, Einschubtaschen und einem verlängerten Rücken, um eine optimale Passform an langen Arbeitstagen zu gewährleisten.

COLORS: 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 215 g. Zweites Material: 100 % Polyamid 219 g. Verstärkung: 100 % Polyamid 219 g. Isolierung: Primaloft Black Eco, 133 g an Körper und Beinen, 80 g in den Ärmeln.



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- Zwei-Wege-YKK®-Reißverschluss und Windschutzleiste mit Klettverschluss
- Life Pocket™ mit YKK®-Reißverschluss an der Brust
- YKK®-Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen
- Einschubtaschen
- Internal Life Pocket™ für Tablet, ohne Öffnen des Anzugs zugänglich
- Abnehmbare Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Kordelzugregulierung am Hals
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Elastische Handgelenkmanschetten
- Breite Gürtelschleife hinten in der Mitte für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Stiefelreißverschluss mit Windschutzleiste und Klettverschluss
- Schneestulpen am Unterschenkel
- Cordura®-Materialverstärkung an Knie und Unterschenkel
- Knieschonertaschen
- 5 cm-Beinverlängerung
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation
- Ausweisschleife



169 269 369

71194 ALNA SHELL JACKET

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid - 58 g/m²



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Versiegelte Nähte
- Keine Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze
- Kapuze mit Kordelzug und Klettverschlussregulierung
- Für Helmträger
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Life Pocket™
- Innere Tablet-Tasche
- YKK®-Belüftungsreißverschlüsse unter den Armen
- Ausweisschleife
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Reflektoren um Körper und Ärmel
- Vorgeformte Ärmel
- Klettverschlussregulierung an Ärmelenden
- Handgelenkmanschetten
- Gebürstetes Polyester innen am Kragen
- Kordelzugregulierung am Saum
- Verlängerter Rücken für maximalen Komfort
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation



169 269 369

71496 ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 215 g/m²
 Futter: 100 % Polyamid – 58 g/m²
 Verstärkung: 100 % Cordura®-Material – 219 g/m²



- Atmungsaktivität: 20.000
- Wassersäule: 15.000
- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Performance
- Versiegelte Nähte
- YKK®-Reißverschluss
- Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten
- Zwei Einschubtaschen
- Zwei abnehmbare Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- Ausweisschlaufe unter Patte der Oberschenkeltasche
- YKK®-Stiefelreißverschlüsse mit Patte und Klettverschluss
- Einstellbare Kniepolsterungen für besseren Sitz +/- 5 cm
- Reflektorstreifen an den Beinen



169 269 369

74094 ALNA SOFTSHELL JACKET

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m²



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 3, XS = Kl. 2
- YKK®-Reißverschluss
- YKK® Vislon-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gebürsteter Polyester innen am Kragen
- Ausweisschlaufe



169 269 369

77210 ALNA JACKET CL 3

Neue Hi-Vis-Jacke aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert. Das langlebige, bequeme Material ist für die Industrierwäsche geeignet und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 3, XS = Kl. 2
- YKK®-Reißverschluss
- YKK® Vislon-Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Gebürsteter Polyester innen am Kragen
- Ausweisschlaufe



169 269 369

77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1

Neue Hi-Vis-Arbeiterweste aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 1 zertifiziert. Das langlebige, bequeme Material ist für die Industrierwäsche geeignet und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle – 300 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- YKK®-Reißverschluss
- Reflexband um den Körper
- Zwei Hängetaschen vorne für Nägel/Schrauben, mit angeschrägten Ecken und doppeltem Boden
- Zwei Taschen hinten für Werkzeuge, mit angeschrägten Ecken
- Mobiltelefontasche



77413 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2

Neue Hi-Vis-Latzhose aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Besondere Extras: Verstärkungen aus Cordura® sowie ein haltbares, bequemes Material, das für die Industriegewäsche geeignet ist. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44- C64, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 2
- YKK®-Reißverschluss
- Reflektorstreifen an den Beinen
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Hängetaschen aus Cordura® Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit, Nylongewebe
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1

Neue Hi-Vis-Latzhose aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 1 zertifiziert. Besondere Extras: Verstärkungen aus Cordura® sowie ein langlebiges, bequemes Material, das für die Industriegewäsche geeignet ist. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44- C64, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- YKK®-Reißverschluss
- Reflektorstreifen an den Beinen
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Hängetaschen aus Cordura® Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit, Nylongewebe
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



77411 ALNA PANT CL 2

Hi-Vis-Latzhose aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Besondere Extras: Verstärkungen aus Cordura® sowie ein langlebiges, bequemes Material, das für die Industriegewäsche geeignet ist.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44- C62, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 2
- YKK®-Reißverschluss
- Reflektorstreifen an den Beinen
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



77410 ALNA PANT CL 1

Hi-Vis-Latzhose aus unserer Alna-Kollektion. Nach EN ISO 20471 Klasse 1 zertifiziert. Das haltbare, bequeme Material ist für die Industriegewäsche geeignet und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44- C62, D88- D116
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 1
- YKK®-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



993

76486 ALNA COTTON CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS: 993 BLACK/CHARCOAL/EN ISO 20471
SIZES: C44-C62, D88-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle, 375 g/m²
 Hi-Vis: 85 % Polyester 15 %, Baumwolle – 315 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 CL1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Flexible Taille
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zollstocktasche



169

269

369

77510 ALNA BIB CL 2

Hi-Vis-Latzhose aus unserer Alna-Kollektion.
 Nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Besondere Extras:
 Verstärkungen aus Cordura® sowie ein langlebiges,
 bequemes Material, das für die Industrierwäsche geeignet ist.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,
 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C64, D88-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2
- YKK®-Reißverschluss
- Eingriff mit Reißverschluss
- Verstellbare elastische Hosenträger
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



169

369

77414 ALNA PIRATE PANT

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,
 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2 Größe C50->
- EN ISO 20471 KL. 1 Größe C44-C48
- YKK®-Reißverschluss
- Cargotasche mit Patte für Zubehör/Werkzeuge
- Zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



169

269

369

77415 ALNA SHORTS

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,
 369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2 Größe C48->
- EN ISO 20471 KL. 1 Größe C44-C46
- YKK®-Reißverschluss
- Zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche

77610 ALNA SUIT CL 3

169

369

Hi-Vis-Anzug aus unserer Alna-Kollektion.
Nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert. Besondere Extras:
Verstärkungen aus Cordura® sowie ein langlebiges,
bequemes Material, das für die Industrielwäsche geeignet ist.

COLORS: 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,
369 YELLOW/EBONY
SIZES: C44-C62
FABRIC: Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m²
Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 3
- YKK®-Reißverschluss
- 360-Grad-Reflektorstreifen am Körper, an den Ärmeln und an den Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klettverschluss
- Zwei Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche

70294 ALNA RAIN JACKET

369

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hi-Vis: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m²
Kontrast: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 3,1
- 3M-Reflektoren
- Druckknopfverschluss
- Druckknopfregulierung an den Ärmelbündchen
- Kapuze mit Kordelzug und Klettverschlussregulierung
- Helmkompatible Kapuze

70495 ALNA RAIN BIB CL 2

369

COLORS: 369 YELLOW/EBONY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hi-Vis: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m²
Kontrast: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2
- EN 343 3,1
- 3M-Reflektoren
- Stretch-Hosenträger
- Innenbrusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Knöpfe am Beinabschluss

ALTA COLLECTION

DIE ALTA-KOLLEKTION BIETET SCHUTZ GEGEN DIE ELEMENTE UND GUTE SICHTBARKEIT.

Mit den nach Hi-Vis zertifizierten, vollständig wasserdichten und atmungsaktiven Produkten dieser Kollektion können sich moderne Arbeiter ganz auf ihre Aufgaben konzentrieren und nicht auf die Umgebung.





269 369

71332 ALTA WINTER JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Alta Winter Jacket bietet Ihnen genau das, was Sie brauchen, um bei der Arbeit warm und sicher zu bleiben. Keine Spielereien, nur echte Leistung.

COLORS: 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g.
 Zweites Material: 100 % Polyamid 145 g.
 Isolierung: 100 % Polyamid - 120 g im Körper und 100 g in den Ärmeln.



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Patte und Klettverschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Kordelzugregulierung am Saum
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation
- Ausweisschlaufe



269 369

70445 ALTA WINTER PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die Alta Winter Pant bietet Ihnen genau das, was Sie brauchen, um bei der Arbeit warm und sicher zu bleiben. Keine Spielereien, nur echte Leistung.

COLORS: 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g.
 Zweites Material: 100 % Polyamid 145 g.
 Isolierung: 100 % Polyamid, 100 g.



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 2
- Kordelzugregulierung in der Taille
- Gürtelschlaufen
- Stiefelreißverschluss mit Windschutzleiste und Klettverschluss
- Ausweisschleife



269 369

71370 ALTA CIS JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER

COLORS: 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Shell-Jacke: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g. Zweites Material: 100 % Polyamid 145 g.
 Innenjacke: Hauptmaterial: 100 % Polyester 140 g.
 Isolierung: 100 % Polyamid - 100 g im Körper und 80 g in den Ärmeln.



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- SHELL-JACKE:**
 - EN ISO 20471 Kl. 3
 - Mittiger YKK®-Frontreißverschluss
 - Einschubtaschen mit Patte und Klettverschluss
 - Abnehmbare Kapuze
 - Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
 - Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
 - Kordelzugregulierung am Saum
 - Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation
 - Ausweisschleife
- INNENJACKE:**
 - EN ISO 20471 Kl. 2
 - Mittiger YKK®-Frontreißverschluss
 - YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
 - Abnehmbare Ärmel
 - Elastische Ärmelabschlüsse
 - Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation
 - Ausweisschleife
 - Verlängerter Rücken

71071 ALTA SHELL JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



269

369

Robuste, wasserdichte und atmungsaktive Shell-Jacke mit Helly Tech® Protection-Membran. Nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert und zusätzlich mit Schulterreflektoren für noch höhere Sichtbarkeit ausgestattet. Verstaubare Kapuze, Innentasche und komfortables Mesh-Futter.

COLORS: 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g.
Zweites Material: 100 % Polyamid 145 g.



HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Patte und Klettverschluss
- Abnehmbare Kapuze
- Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
- Ärmelabschlüsse mit Klettverschlussregulierung
- Kordelzugregulierung am Saum
- Innenreißverschluss ermöglicht Logo-Applikation
- Ausweisschleife
- Verlängerter Rücken



269

369

71442 ALTA SHELL PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Im Zuge der Weiterentwicklung unseres Alta Hi-Vis-Programms stellen wir die Alta Shell Pant vor, die perfekt zur aktuellen Alta Shell Jacket passt.

COLORS: 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester, 200 g.
Zweites Material: 100 % Polyamid 145 g.



HELLY TECH® PERFORMANCE



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 2
- Kordelzugregulierung in der Taille
- Gürtelschlaufen
- Stiefelreißverschluss mit Windschutzleiste und Klettverschluss
- Ausweisschleife



160

260

360

71391 ALTA PILOT JACKET

Unsere Version der klassischen Bomberjacke – wasserdicht, atmungsaktiv und warm. Das Helly Tech® Performance-Material bietet dem Träger Schutz vor Nässe, und das weiche Innenfutter hält auch an kalten Tagen gemütlich warm. Nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 200 g/m²
Isolierung: 100% Polyesterfaserpelz – 350 g/m²



HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,326 m²K/W [B][2,1 CLO] mit isolierter Hose Alta 70445.
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- EN ISO 14058, Jacke mit Hose
- Helly Tech® Performance
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Ausweisschleife
- Mobiltelefon tasche
- 160 verfügbar im Oktober

70665 ALTA INSULATED SUIT

COLORS: 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64
FABRIC: Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m²
 Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m²
 Isolierung: 120 g/m² am Körper, 100 g/m² an Ärmeln und Beinen
 Futter: 100% Polyamid



169 269 369



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 10.000
- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,314 m² K/W(B)[2,0 CLO]
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe

71070 ALTA SHELTER JACKET

Unsere günstigste wasserdichte und atmungsaktive Jacke für Arbeiter, die nach EN ISO 20471 zertifizierte Hi-Vis-Bekleidung benötigen. Das Helly Tech® Protection-Material bietet dem Träger auch bei widrigen Bedingungen zuverlässigen Schutz vor Nässe. Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort.

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester



260 360



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 3000
- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
- Ausweisschlaufe
- Verlängerter Rücken

71570 ALTA SHELTER BIB

Unsere günstigste wasserdichte und atmungsaktive Latzhose gewährleistet hohe Sichtbarkeit an dunklen Tagen. Nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Das Helly Tech® Protection-Material schützt den Träger auch bei stürmischem Wetter zuverlässig vor Nässe. Vordertasche und Mesh-Futter für zusätzlichen Komfort.

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester



- Atmungsaktivität: 10.000
- Wassersäule: 3000
- EN ISO 20471 KL. 2
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Verstellbare elastische Hosenträger



260 360

**76196 ALTA JACKET**

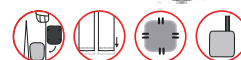
COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL. 269 ORANGE/CHARCOAL
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m²
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 3
- Frontreißverschluss
- Reflektorstreifen
- Zwei Taschen vorne mit Patten
- Ausweisschlaufe

**76496 ALTA CONSTRUCTION PANT**

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL. 269 ORANGE/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D88-D116
FABRIC: Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m²
 Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte
- Zwei Hängetaschen vorne für Nägel/Schrauben aus verstärktem Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche

**76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL1**

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL. 269 ORANGE/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D88-D116
FABRIC: Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m²
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m²
 Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 1
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte
- Zwei Hängetaschen vorne für Nägel/Schrauben aus verstärktem Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche

**76492 ALTA PANT CL 1**

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL. 269 ORANGE/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D88-D116
FABRIC: Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m²
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m²
 Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 1
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte

ADDVIS COLLECTION



**DIE NEUE ADDVIS-KOLLEKTION
UMFASST ALLE WICHTIGEN
KLEIDUNGSSTÜCKE FÜR EINE
GUTE SICHTBARKEIT UND EIN
SICHERES ARBEITEN.**



**72171 ADDVIS FLEECE JACKET**

Unsere Addvis-Serie zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Die neue Addvis-Fleecejacke kann als zusätzliche oder einzige Schicht getragen werden. Überragende Wärmeisolierung und ultimativer Tragekomfort zum günstigen Preis.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS - 4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 280 g/m²

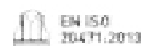


- EN ISO 20471 KL. 3
- Mittlerer YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Kinnschutz
- Gebürsteter Polyester innen an Kragen und Einschubtaschen
- Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

**79094 ADDVIS ZIP HOODIE**

Der Addvis Zip Hoodie kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
 Rippstrick: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²

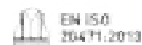


- EN ISO 20471 Cl 2 Größe XS Cl 3 Größe S >
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Kapuze mit Kordelzug
- Rippstrick an Ärmelenden und Saum
- Ausweisschlaufe

**79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT**

Der Addvis Zip Sweater kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
 Rippstrick: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



- EN ISO 20471 Cl 2 Größe XS Cl 3 Größe S >
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln
- YKK®-Einschubtaschenreißverschluss
- Rippstrick an Ärmelenden und Saum
- Ausweisschlaufe

**79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT**

Der Addvis Half Zip Sweater kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
 Rippstrick: 97 % Polyester, 3 % Elasthan – 405 g/m²



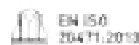
- EN ISO 20471 Cl 2 Größe XS Cl 3 Größe S >
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- YKK®-Reißverschluss
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln
- Rippstrick an Ärmelenden und Saum
- Ausweisschlaufe



79095 ADDVIS SWEATSHIRT

Der Addvis Sweater kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 300 g/m²
 Rippstrick: 97 % Polyester, 3 % Elastan – 405 g/m²



- EN ISO 20471 Cl 2 Größe XS Cl 3 Größe S >
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln
- Rippstrick an Ärmelenden und Saum
- Ausweisschlaufe



79093 ADDVIS LONGSLEEVE

Das Addvis Longsleeve kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 143 g/m²



- EN ISO 20471 Cl 2 Größe XS Cl 3 Größe S >
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln



79092 ADDVIS TEE

Das Addvis Tee kombiniert weiche Materialien und elastische Reflektoren, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Hi-Vis-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie bei der Arbeit sicher und gut sichtbar sind.

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyester – 143 g/m²



- EN ISO 2 Cl 3
- 4-Wege-Stretch mit Reflektorstreifen für ultimativen Komfort
- 360°-Reflektor auf Körper und Ärmeln



79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: M-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 130 g/m²



- EN ISO 20471 Kl. 3
- Reißverschluss vorne



169

71374 POTSDAM JACKET

EN ISO
20471:2013EN 343
+A1:2007HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK



COLORS: 169 RED/CHARCOAL
SIZES: S-4XL
FABRIC: Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m²
 Kontrast: 100% Polamid – 140 g/m²
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,3
- Helly Tech® Performance
- Vollständig verklebtes Design
- Abnehmbare Kapuze



265

369

71475 POTSDAM PANT

EN ISO
20471:2013EN 343
+A1:2007HELLY TECH®
PERFORMANCE

COLORS: 265 ORANGE/NAVY,
 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m²
 Kontrast: 100% Polamid – 140 g/m²
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 Kl. 3,3
- Helly Tech® Performance
- Vollständig verklebtes Design



70265 NARVIK COAT

360



COLORS: 360 EN ISO 20471 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- 3M Reflex
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Verstaubare Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne

70260 NARVIK JACKET

260

360



COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- 3M Reflex
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Verstaubare Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne

70460 NARVIK PANT

260

360



COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN ISO 20471 KL. 2
- EN 343 Kl. 3,1
- 3M Reflex
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Elastisch in der Taille
- Druckknopfregulierung am Saum

70570 NARVIK BIB

260

360

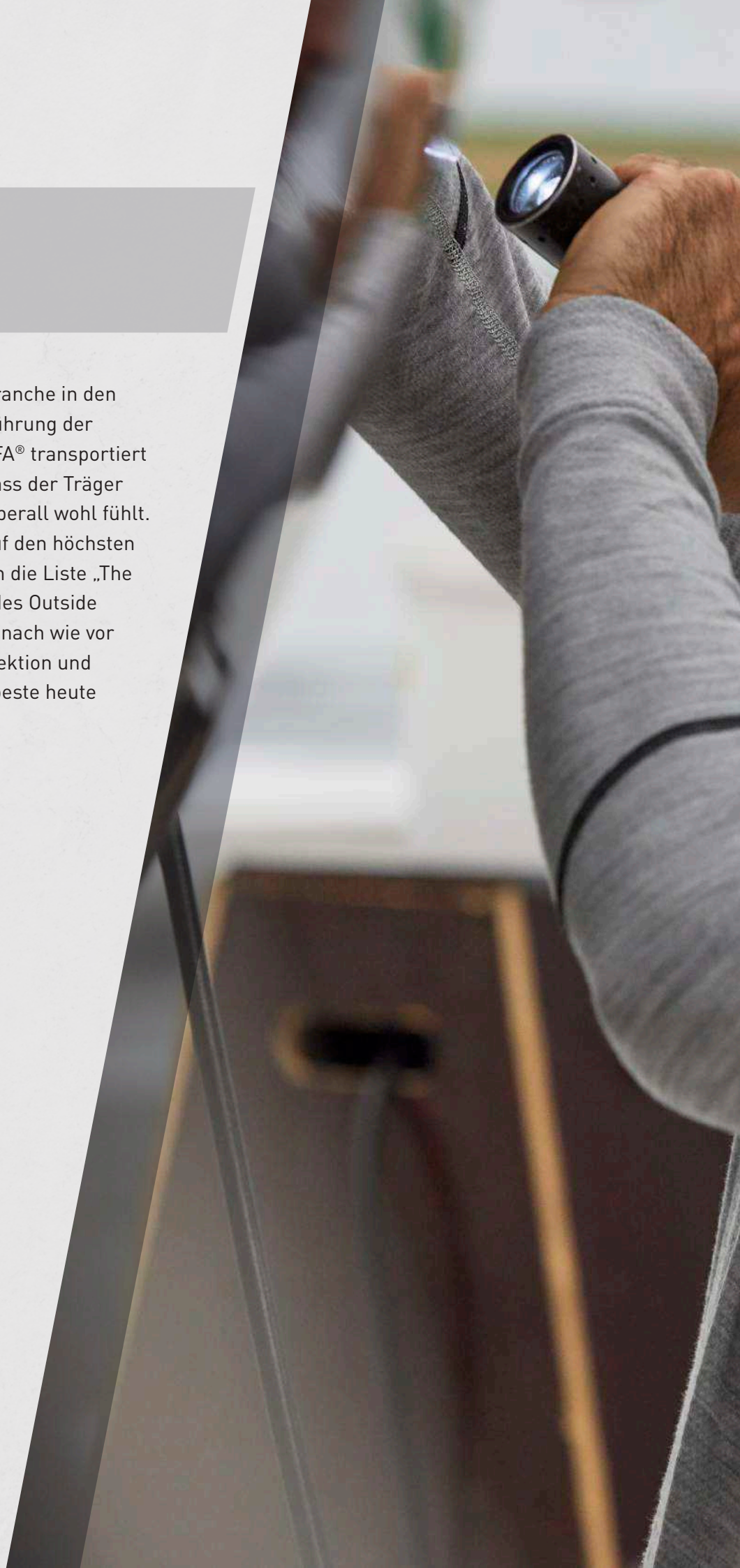


COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN ISO 20471 KL. 2
- EN 343 Kl. 3,1
- 3M Reflex
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Doppelte Stofflagen an den Knien
- Innenbrusttasche mit Reißverschluss

BASE LAYER

Helly Hansen revolutionierte die Branche in den frühen 1970er Jahren mit der Einführung der ersten technischen Baselayers. LIFA® transportiert Feuchtigkeit vom Körper weg, sodass der Träger warm bleibt und sich immer und überall wohl fühlt. Es wurde von Profis auf See und auf den höchsten Gipfeln getragen und wurde 2012 in die 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.





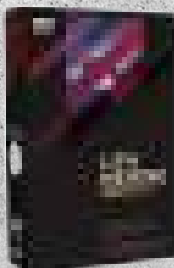
LIFA MERINO

WÄRME- UND
FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT
AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU

LIFA MERINO



WARMTH LEVEL



YKK®YKK®-
Frontreißverschluss mit
Blende und KinnschutzKeine
Schulternähte

Lifa® Merino

Ohne Seitennähte

Extra flache Nähte für
maximalen Komfort

590 930 990

75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

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



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- YKK®-Reißverschluss
- YKK®-Halbreißverschluss in der Mitte mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590 930 990



Gummizug im Bund für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit

Lifa® Merino

Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590

930

990

75506 HH LIFA MERINO PANT

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

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



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Gummizug im Bund für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



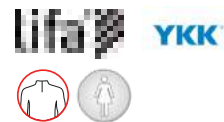
990

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die gleiche Qualität wie die bekannten Modelle mit HH Lifa® Merino mit einer echt weiblichen Passform.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-2XL
FABRIC: Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen, 215 g.



- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Mittlerer YKK®-Half Zip mit Blende und Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort



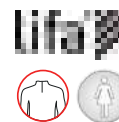
990

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die gleiche Qualität wie bei den bekannten Modellen mit HH Lifa® Merino in Verbindung mit einer echt weiblichen Passform.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-2XL
FABRIC: Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen, 215 g.



- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Keine Schulternähte
- Keine Seitennähte
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort



990

75520 W HH LIFA MERINO PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER

Die gleiche Qualität wie die bekannten Modelle mit HH Lifa® Merino mit einer echt weiblichen Passform.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-2XL
FABRIC: Hauptmaterial: 57 % Merino, 43 % Polypropylen, 215 g.



- Lifa® Stay Warm Technology
- Lifa® Merino
- Elastischer Taillenbund für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Extra flache Nähte für zusätzlichen Komfort



79705 HH LIFA MERINO BEANIE

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES: STD

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



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 990 BLACK

SIZES: STD

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



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

Dank der Kombination von Lifa® mit Merinowolle profitieren Sie von dem Besten aus zwei Welten. Lifa® transportiert den Schweiß vom Körper weg, gleichzeitig hält Sie die Merinowolle schön warm. Für intensivere Aktivitäten an kälteren Tagen

COLORS: 990 BLACK

SIZES: STD

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



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort

LIFA MAX

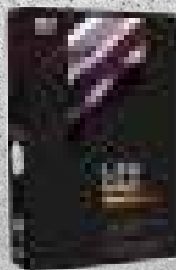


UNSER WÄRMSTES
TECHNISCHES BASELAYER
AUS 100% LIFA-FASERN.

LIFA MAX



WARMTH LEVEL





590 990

75114 HH LIFA MAX HALF ZIP

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590 990

75108 HH LIFA MAX CREWNECK

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590 990

75508 HH LIFA MAX PANT

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Gummizug im Bund für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Zwickel im Schritt
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort

79708 HH LIFA MAX BEANIE

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

Wir sind stolz darauf, Ihnen das komplett neue Lifa® Max-Sortiment vorstellen zu können. 100% Lifa® sichert einen effektiven Transport des Schweißes von der Haut weg, während die Doppelschicht Sie schön warm hält. Dies ist unser wärmstes Baselayer und ist für Aktivitäten mit niedriger bis mittlerer Intensität geeignet.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort





LIFA

PERFORMANCE- UND
FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT
AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU

LIFA®

WARMTH LEVEL





590 990

75109 HH LIFA HALF ZIP

Unsere einzigartige Lifa®-Technologie in einem Langarm-Shirt mit Rundhals. Lifa® transportiert die Feuchtigkeit von der Haut weg und stellt sicher, dass Sie bei der Arbeit und bei schweißtreibenden Aktivitäten trocken bleiben. Für intensivere Aktivitäten bei wärmerem Wetter.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- HH®Lifa
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590 990

75105 HH LIFA CREWNECK

Unsere einzigartige Lifa®-Technologie in einem Langarm-Shirt mit Rundhals. Lifa® transportiert die Feuchtigkeit von der Haut weg und stellt sicher, dass Sie bei der Arbeit und bei schweißtreibenden Aktivitäten trocken bleiben. Für intensivere Aktivitäten bei wärmerem Wetter.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- HH®Lifa
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590 990

75104 HH LIFA T-SHIRT

Unsere einzigartige Lifa®-Technologie in einem T-Shirt. Lifa® transportiert die Feuchtigkeit von der Haut weg und stellt sicher, dass Sie bei der Arbeit und bei schweißtreibenden Aktivitäten trocken bleiben. Für intensivere Aktivitäten bei wärmerem Wetter.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- HH®Lifa
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590

990

75505 HH LIFA PANT

Unsere einzigartige Lifa®-Technologie in eine Hose. Lifa® transportiert die Feuchtigkeit von der Haut weg und stellt sicher, dass Sie bei der Arbeit und bei schweißtreibenden Aktivitäten trocken bleiben. Für intensivere Aktivitäten bei wärmerem Wetter.

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES: XS-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m²



- Lifa® Stay Warm-Technologie
- HH®Lifa
- Keine Schulternähte
- Ohne Seitennähte
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort





992

76469 CHELSEA BOXER 2 PACK

COLORS: 992 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Baumwolle

- Elastisch in der Taille

REGENKLEIDUNG UND ANGELN



EN 343+A1:2007

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.



STORM SERIES

**DAS STORM SERIES SETZT
DEN NEUEN STANDARD BEI
DER REGENAUSRÜSTUNG
FÜR DIE FISCHEREI!**



70283 STORM RAIN JACKET

Die Storm Jacket setzt neue Maßstäbe bei der Regenbekleidung für die Fischerei! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 299 DARK ORANGE/BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyester-Stoff - 310 g/m²

EN 343
A1:2007

YKK



- EN 343:2003 + A1:2007 3, 1
- AATCC 127
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- Doppelte Hauptmaterial-Frontleiste
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Keine Schulternähte
- Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
- Neoprenärmelabschlüsse
- Innentasche
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort
- Ausweisschlaufe

299 480 990



74080 STORM HYBRID ANORAK

Die Kombination aus Softshell-Material und leichtem phthalatfreiem PVC verleiht atmungsaktiver, wasserdichter Fischereikleidung eine ganz neue Bedeutung.

COLORS: 999 EBONY/BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elastan - 305 g/m²
 Zweitmaterial: 76 % PVC, 24 % Polyester - 310 g/m²

YKK



- Mittlerer YKK®-Half Zip
- Kinnschutz
- Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Keine Schulternähte
- Neoprenärmelabschlüsse
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort

999



70583 STORM RAIN BIB

Das Storm Bib setzt den neuen Standard bei der Regenausrüstung für die Fischerei! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 299 DARK ORANGE/BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PVC auf 100 % Polyester-Stoff - 310 g/m²

EN 343
A1:2007

YKK

- EN 343:2003 + A1:2007 3, 1
- AATCC 127
- Innenbrusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Elastische Hosenträger
- Knopfgeregulierung in der Taille

480 990 299

78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET

Die klassische aufblasbare Rettungsweste von Helly Hansen in einem überarbeiteten, modernen Design. Die neue ergonomische, abriebfreie Halskonstruktion ermöglicht eine komfortablere Handhabung. Die Rettungsweste ist nach der neuesten Norm ISO 12402-3 zertifiziert und bietet aufgeblasen einen Mindestauftrieb von 150 Newton.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyamid



- ISO 12402-3 zertifizierte aufblasbare Rettungsweste
- 150 N Auftrieb
- Leicht zu reinigender Bezug
- automatische Aufblastechnik UML MK5
- geringes Gewicht
- einfach zu bedienende Schnalle
- abriebfreie Halskonstruktion
- Kompatibel mit Ersatzteilen: 78938 UML-AUSLÖSEELEMENT UND 78940 GASZYLINDER ZUR WIEDERAUFBLASTUNG



990

GALE SERIES

**DAS GALE SERIES SETZT
NEUE MASSSTÄBE BEI DER
REGENBEKLEIDUNG FÜR
DIE ARBEIT!**

70282 GALE RAIN JACKET

Die Gale Jacket setzt neue Maßstäbe bei der Regenbekleidung für die Arbeit! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PU auf 100 % Polyester-Stoff - 240 g/m²



290

480



590

990

EN 343
A1:2007

- EN 343:2003 + A1:2007 3 1
- AATCC 127
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss
- Doppelte Hauptmaterial-Frontleiste
- Napoleontasche mit YKK®-Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer
- Keine Schulternähte
- Verstaubare Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne und Klettverschlussregulierung hinten
- Neoprenärmelabschlüsse
- Innentasche
- Kordelzugregulierung am Saum
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort
- Ausweisschlaufe

70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

Die Gale Pant setzt neue Maßstäbe bei der Regenbekleidung für die Arbeit! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PU auf 100 % Polyester-Stoff - 240 g/m²



290

480



590

990

EN 343
A1:2007

- EN 343:2003 + A1:2007 3, 1
- AATCC 127
- Elastische Taille
- Öffnung für Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Knopfregulierung am Saum

70485 GALE RAIN PANT

Die Gale Rain Pant setzt neue Maßstäbe bei der Regenbekleidung für die Arbeit! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PU auf 100 % Polyester-Stoff - 240 g/m²



- EN 343:2003 + A1:2007 3, 1
- AATCC 127
- Elastische Taille
- Knopfregulierung am Saum



290

480



590

990

70582 GALE RAIN BIB

Das Gale Rain Bib setzt neue Maßstäbe bei der Regenbekleidung für die Arbeit! Phthalatfreie Materialien sorgen für eine geringe Umweltbelastung und halten Sie gleichzeitig bei jedem Wetter trocken.

COLORS: 290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % PU auf 100 % Polyester-Stoff - 240 g/m²



- EN 343:2003 + A1:2007 3, 1
- AATCC 127
- Innenbrusttasche mit YKK®-Reißverschluss
- Elastische Hosenträger
- Knopfregulierung an der Taille
- Knopfregulierung am Saum



290

480



590

990





990

70186 VOSS COAT

EN 343
+A1:2007



COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Reflektierende Elemente
- Frontreißverschluss
- Windschutzleiste



290

310

490

70180 VOSS JACKET

EN 343
+A1:2007



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

SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m², PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Reflektierende Elemente
- Frontreißverschluss
- Verstaubare Kapuze mit Kordelzugregulierung vorne



530

590

990



290

310

490

70480 VOSS PANT

EN 343
+A1:2007



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

SIZES: XS-4XL

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

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Reflektierende Elemente
- Elastisch in der Taille
- Druckknopfregulierung am Saum



590

990

70129 MANDAL JACKET

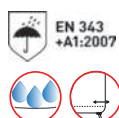
COLORS: 290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Kapuze mit Kordelzug
- Windschutzleiste
- Zwei Einschubtaschen

70529 MANDAL BIB

COLORS: 290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Innenbrusttasche mit Reißverschluss
- Verstellbare elastische Hosenträger
- Druckknopfregulierung am Saum

70429 MANDAL PANT

COLORS: 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Druckknopfregulierung
- Elastisch in der Taille
- Druckknopfregulierung am Saum

70004 STAVANGER JACKET

COLORS: 210 LIGHT ORANGE
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester – 480 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Ölabweisend
- Keine Schulternähte
- Kapuze mit Kordelzug

70404 STAVANGER BIB

COLORS: 210 LIGHT ORANGE
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester – 480 g/m², PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Ölabweisend
- Abnehmbare elastische Hosenträger



900

70400 TROMSØ BIB

EN 343
+A1:2007



COLORS: 900 WHITE
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m²,
PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölabweisend
- Abnehmbare elastische Hosenträger



900

70701 BODØ APRON

EN 343
+A1:2007



COLORS: 900 WHITE
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m²,
PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölabweisend
- In der Taille verstellbar



900

70702 BODØ COAT

EN 343
+A1:2007



COLORS: 900 WHITE
SIZES: S-L
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m²,
PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölabweisend
- In der Taille verstellbar



900

70703 BODØ HALF SLEEVE

EN 343
+A1:2007



COLORS: 900 WHITE
SIZES: S- XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m²,
PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Kältebeständig bis -30 °C
- Ölabweisend
- Elastischer Saum



900

70090 HARSTAD APRON

EN 343
+A1:2007



COLORS: 900 WHITE
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m²,
PVC-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Ölabweisend
- In der Taille verstellbar
- Verstellbares Nackenband


79816 SVOLVÆR SOU'WESTER

**EN 343
+A1:2007**


COLORS: 310 LIGHT YELLOW
SIZES: S/55-56, M/57-58, L/59-60, XL/61-62, 2XL/63-64
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m², PU-Beschichtung

- EN 343 3,1
- Wasserdichtes Gewebe und Design
- Futter
- Ohrenklappen
- Kinnriemen

310



FLAMMHEMMEND



EN ISO 11612:2015

EN ISO 11612:2015

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



EN IEC 61482-1-2:2014

EN 61482-1-2:2014

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

EN ISO 14116:2015

EN ISO 14116:2015

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an die begrenzte Flammausbreitung von Materialien, Materialkombinationen und Schutzkleidung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen und somit eine Gefahr darstellt.



EN 1149-5:2008

EN 1149-5:2008

EN 1149 deckt die Anforderungen an die Eigenschaften und Prüfverfahren zur Messung des Schutzes gegen statische Elektrizität und Entladung ab.





369

76072 ABERDEEN JACKET

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: XS-4XL
FABRIC: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m²



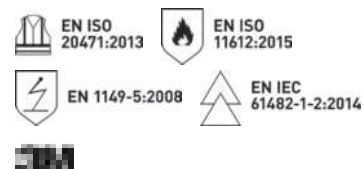
- EN ISO 20471 KL. 3
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen KL. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D96-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m²



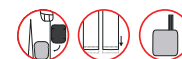
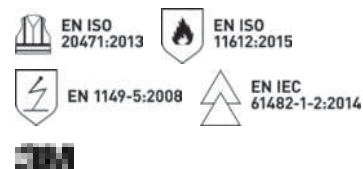
- EN ISO 20471 KL. 2
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen KL. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D96-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 1
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen KL. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

76475 ABERDEEN PANT**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL**SIZES:** C44-C64,
D96-D116**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox
330 g/m²EN ISO
20471:2013EN ISO
11612:2015

EN 1149-5:2008

EN IEC
61482-1-2:2014

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN ISO 1149-5
- EN IEC 61482-2 Kl. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen Kl. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

76479 ABERDEEN PANT CL 1**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL**SIZES:** C44-C64,
D96-D116**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox
330 g/m²EN ISO
20471:2013EN ISO
11612:2015

EN 1149-5:2008

EN IEC
61482-1-2:2014

- EN ISO 20471 Kl. 1
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Kl. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen Kl. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

76679 ABERDEEN SUIT**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL**SIZES:** C44-C64**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox -
330 g/m²EN ISO
20471:2013EN ISO
11612:2015

EN 1149-5:2008

EN IEC
61482-1-2:2014

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Kl. 1
- Zugelassen als Schutz vor elektrischen Lichtbögen Kl. 2 mit Fakse-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

Wir präsentieren: unsere Premium-Multinorm-Winterjacke aus wasserdichtem und atmungsaktivem Helly Tech®-Material. Diese Jacke bietet nicht nur Schutz bei nassem, kaltem und windigem Wetter, sondern auch vor Flammen und elektrischen Lichtbögen. Sie erfüllt alle gängigen Normen, sodass Sie für keine Tätigkeit die Jacke wechseln müssen.

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL**SIZES:** S-3XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid,
12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m²
Rückseite: 100% Polyurethan
Isolierung: 100 g/m²
Futter: 100% Baumwolle,EN ISO
20471:2013EN ISO
11612:2015

EN 1149-5:2008

EN IEC
61482-1-2:2014EN 343
+A1:2007

EN 342:2017



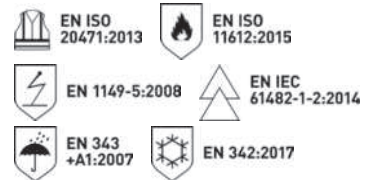
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Kl. 2 (7kA)
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3



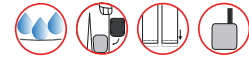
369

71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D96-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m²
 Rückseite: 100% Polyurethan
 Isolierung: 100 g/m²
 Futter: 100% Baumwolle,



HELLY TECH®
PERFORMANCE



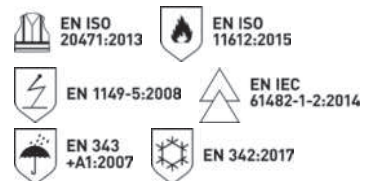
- EN ISO 20471 KL. 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 2 [7kA]
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3



369

71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D96-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m²
 Rückseite: 100% Polyurethan
 Isolierung: 100 g/m²
 Futter: 100% Baumwolle,



HELLY TECH®
PERFORMANCE



- EN ISO 20471 KL. 1
- EN ISO 11612 A1B1C1E1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 2 [7kA]
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3

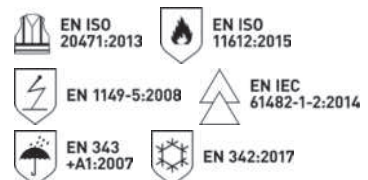


369

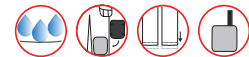
71485 ABERDEEN INSULATED PANT

Nach Hi-Vis zertifizierter für kuschelige Wärme auch unter eisigen Bedingungen. Helly Tech® Performance ist wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv mit einem vollständig verklebten Design. Hochwertige Allied- Daunenmischung von europäischen Gänsen mit Füllstärke +700 für komfortable Wärme.

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D96-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m²
 Rückseite: 100% Polyurethan
 Isolierung: 100 g/m²
 Futter: 100% Baumwolle,



HELLY TECH®
PERFORMANCE



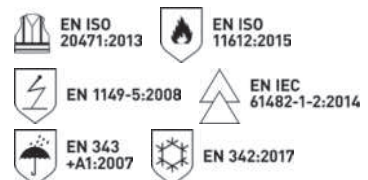
- EN ISO 20471 KL. 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 2 [7kA]
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3



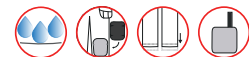
369

71487 ABERDEEN INSULATED PANT CL 1

COLORS: 369 YELLOW/CHARCOAL
SIZES: C44-C64, D92-D116
FABRIC: Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m²
 Rückseite: 100% Polyurethan
 Isolierung: 100 g/m²
 Futter: 100% Baumwolle,



HELLY TECH®
PERFORMANCE



- EN ISO 20471 KL. 1
- EN ISO 11612 A1B1C1E1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 KL. 2 [7kA]
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,315 m² K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3



260

360

71329 ROTHENBURG III JACKET

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 98 % Polyester, 2 % Karbon – 205 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 1149-5
- EN 14116 1/30H/40 für Außenseite, Index 3/5I/60 für Innenseite.
- EN 343 KL. 3,3
- Helly Tech® Performance



260

360

71431 ROTHENBURG III PANT

COLORS: 260 ORANGE, 360 YELLOW
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 98% Polyester, 2% Karbon – 205 g/m²



- EN ISO 20471 KL. 2
- EN 1149-5
- EN 14116 1/30H/40 für Außenseite, Index 3/5I/60 für Innenseite.
- EN 343 KL. 3,3
- Helly Tech® Performance



200

70030 HORTEN JACKET

COLORS: 200 FLUOR ORANGE
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m²,
 PVC-Beschichtung



- EN 343 Kl. 3,1
- EN 14116 INDEX 1/5H/40
- 100% wasserdichtes Gewebe und Design
- Flammhemmend
- Ölabweisend



200

70530 HORTEN BIB

COLORS: 200 FLUOR ORANGE
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m²,
 PVC-Beschichtung



- EN 343 Kl. 3,1
- EN 14116 INDEX 1/5H/40
- 100% wasserdichtes Gewebe und Design
- Flammhemmend
- Ölabweisend



990

75069 FAKSE LS POLO

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 220 g/m²

EN ISO
11612:2015EN IEC
61482-1-2:2014

EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



990

75076 FAKSE LS CREW NECK

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²

EN ISO
11612:2015EN IEC
61482-1-2:2014

EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



990

75075 FAKSE SHIRT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²

EN ISO
11612:2015EN IEC
61482-1-2:2014

EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



990

75475 FAKSE PANT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²

EN ISO
11612:2015EN IEC
61482-1-2:2014

EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



990

75068 FAKSE T-SHIRT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²



EN ISO 11612:2015



EN IEC 61482-1-2:2014



EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



990

79870 FAKSE NECK FR

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²



EN ISO 11612:2015



EN IEC 61482-1-2:2014



EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5



990

79871 FAKSE LONG NECK

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²



EN ISO 11612:2015



EN IEC 61482-1-2:2014



EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5



990

79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m²



EN ISO 11612:2015



EN IEC 61482-1-2:2014



EN 1149-5:2008

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 [4kA]
- EN 1149-5
- Flammhemmend
- Antistatisch



SCHÜTZEN SIE IHREN KOPF!

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

< 10%
10% - 20%
30% - 40%
40% - 60%
> 60%

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



990

75720 FAKSE SOCK

COLORS: 990 BLACK
SIZES: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48
FABRIC: Hauptgewebe: 48 % Wolle, 26 % Kermel, 1 % Inox, 20 % Polyamid, 5 % Elasthan

- Verpackungseinheit 6 Stück

MIDLAYER

Hält Sie bei jedem Wetter
warm und trocken.



EN 342:2017

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.



EN 14058:2017

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).



530 590 990

72111 HAY RIVER JACKET

COLORS: 530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 314 g/m²

- Polartec®-Fleece
- Kinnschutz
- Zwei Taschen vorne mit Reißverschlüssen
- Kordelzugregulierung am Saum



490 590

72262 BASEL REVERSIBLE JACKET

EN 14058:2017



COLORS: 490 DARK GREEN, 590 NAVY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m²

- EN 14058 Kl. 2
- Luftdurchlässigkeit Klasse 1
- Faserpelz außen
- Wendbar
- Frontreißverschluss
- Elastische Ärmelabschlüsse



590

72359 ZURICH REVERSIBLE

EN 14058:2017



COLORS: 590 NAVY
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m²

- EN 14058 Kl. 2
- Luftdurchlässigkeit Klasse 1
- Faserpelz innen
- Wendbar
- Frontreißverschluss
- Rippbündchen



590

72289 LIESTAL JACKET

EN 14058:2017



COLORS: 590 NAVY
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m²

- EN 14058 Kl. 2
- Luftdurchlässigkeit Klasse 1
- Einseitiger V-förmiger Faserpelz
- Faserpelz innen
- Keine Schulternähte
- Elastische Ärmelabschlüsse



590

72478 THUN PANT

EN 14058:2017

COLORS: 590 NAVY
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m²

- EN 14058 Kl. 2
- Luftdurchlässigkeit Klasse 1
- Einseitiger V-förmiger Faserpelz
- Faserpelz innen
- Gerippter Saum
- Eingriff

72065 RED LAKE ZIP IN JACKET

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 71043 & 71045



590

990



EN 14058:2017



COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m²

- EN 14058 Kl. 1
- Frontreißverschluss
- Zwei Taschen vorne mit Reißverschlüssen
- Elastische Ärmelabschlüsse
- Optional als Zip-in-Jacke

73005 UTILITY VEST

990



YKK



COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester
 Verstärkung: 100% Polyamid
 Futter: 100% Polyamid
 Isolierung: Primaloft® Black

- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Kinnschutz





SCHUTZKLEIDUNG



EN 343+A1:2007

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.



990

73347 BODEN DOWN PARKAHELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



COLORS: 990 BLACK
SIZES: S-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Oxford-Polyester – 165 g/m²
 Isolierung: Allied-Daunen 85/15
 Europäische Gans, Füllkraft 700+

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1 mit Zip-in-Jacke, EN 343 3,3 ohne Zip-in-Jacke
- EN 342 0,348m2 K/W (2,2 CLO) zusammen mit Arctic-Hose 71450
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Protection



990

71336 ARCTIC PARKAHELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Primaloft® Black-Isolierung 133 g im Körper, 80 g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m2 K/W (2,2 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe



430

590

71335 ARCTIC JACKETHELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



COLORS: 430 DARK LIME, 590 NAVY, 990 BLACK, 992 BLACK/ORANGE

SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Primaloft® Black-Isolierung 133 g im Körper, 80 g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m2 K/W (2,2 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe



990

992

71450 ARCTIC PANTHELLY TECH®
PERFORMANCE

COLORS: 990 BLACK
SIZES: C44-C64
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Primaloft® Black-Isolierung: 80 g, oberes Rückenteil: 100 g

- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m2 K/W (2,2 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



990



990

71334 KIRUNA PARKA



COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m²
 Isolierung: 100% Polyester – 120 g/m² am Körper, 80 g/m² in den Ärmeln

- EN 342 0,331 m²/K/W [2,1 CLO]
- EN 343 3,1
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design



991

990

71333 KIRUNA JACKET



COLORS: 990 BLACK, 991 BLACK/RED
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m²
 Isolierung: 100% Polyester – 120 g/m² am Körper, 80 g/m² in den Ärmeln

- EN 342 0,331 m²/K/W [2,1 CLO]
- EN 343 3,1
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design



990

71433 KIRUNA PANT



COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m²
 Isolierung: 100% Polyester, 120 g/m²

- EN 342 0,331 m²/K/W [2,1 CLO]
- EN 343 3,1
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design



993

999

71613 LEKNES SUIT



COLORS: 993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY
SIZES: C38-C64
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyamid – 140 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Isolationsgewicht: 120 g im Körper, 80g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,381 m²/K/W [2,5 CLO]
- Helly Tech® Protection
- Abnehmbare und helmkompatible Kapuze
- Gürtel an der Taille
- Vollständig verklebtes Design

71043 HAAG JKT

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 72085, 72167 & 72065



440

590

EN 343
+A1:2007HELLY TECH®
PROTECTION**COLORS:** 440 OLIVE GREEN, 590 NAVY,

970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES: XS-3XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe
- Abnehmbare Kapuze



970

990

71045 HAAG PARKA

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 72085, 72167 & 72065



590

990

EN 343
+A1:2007HELLY TECH®
PROTECTION**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK**SIZES:** S-3XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²
Futter: 100% Polyester

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe
- Abnehmbare Kapuze

74044 W HAAG JKT

990

EN 343
+A1:2007HELLY TECH®
PROTECTION**COLORS:** 990 BLACK**SIZES:** S-2XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²
Futter: 100% Polyester

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe
- Abnehmbare Kapuze

76201 BERG JACKET

130

979

990

**COLORS:** 130 HH RED/BLACK,

979 BLACK/ DARK GREY, 990 BLACK

SIZES: S-3XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 197 g/m²
Isolierung: 100% Polyester – 160 g/m² am Körper, 120 g/m² in den Ärmeln

- Keine Schulternähte
- Reflektierende Elemente
- Abnehmbare Kapuze
- Gebürsteter Polyester innen am Kragen
- Kinnschutz
- Ausweisschlaufe

76211 BERGHOLM JACKET



590 970 990

COLORS: 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 197 g/m²
 Isolierung: 100 % Polyester – -350 g/m²
 am Körper und 80 g/m² in den Ärmeln

- Zwei Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Zwei Taschen vorne mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe

74012 LEON JACKET



970 990 995

COLORS: 970 DARK GREY, 990 BLACK, 995 BLACK/RACER BLUE
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m²

- Softshell mit Membran, Fleece innen
- Kapuze mit Kordelzug
- Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Wasserabweisender Frontreißverschluss
- Ausweisschlaufe

71042 ANTWERPEN JKT



990

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m²

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe

71040 BRUSSEL JACKET

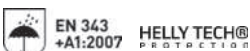


990

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe

71445 GENT PANT



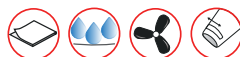
990

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-3XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²

- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Zwei Taschen vorne mit Reißverschlüssen
- Ausweisschlaufe



990

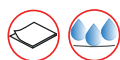
70127 WATERLOO JACKET**HELLY TECH®**
PROTECTION**YKK®**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m²
 Futter: 100% Polyester

- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
- Zwei Einschubtaschen
- Belüftungsöffnung am Rücken



990

70427 WATERLOO PANT**HELLY TECH®**
PROTECTION

COLORS: 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m²
 Futter: 100% Polyester

- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Elastisch in der Taille
- Klettverschlussregulierung am Beinabschluss



530

990

70627 WATERLOO SET**HELLY TECH®**
PROTECTION**YKK®**

COLORS: 530 RACER BLUE, 990 BLACK
SIZES: XS-4XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m²
 Futter: 100% Polyester

- Helly Tech® Protection
 - Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
 - Vollständig verklebtes Design
- Jacke:**
- Mittiger YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
 - Zwei Einschubtaschen
- Hose:**
- Elastisch in der Taille
 - Klettverschlussregulierung am Beinabschluss



ZUBEHÖR

Von der Mütze bis zum Rucksack hat Helly Hansen Workwear das nötige Zubehör, um Sie sicher und entspannt durch Ihre Arbeitstage zu bringen.





HEADWEAR

79806 KENSINGTON FLAT BRIM



COLORS: 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE
SIZES: STD
FABRIC: 100% Baumwolle

- Flache Krempe
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: 100% Baumwolle

- Trucker
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

79802 KENSINGTON CAP



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: 100% Baumwolle

- Vollkronen-Konstruktion
- Schnappverschluss
- Einheitsgröße

79811 KENSINGTON BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER



COLORS: 590 NAVY, 930 GREY MELANGE,
 990 BLACK, 290 DARK ORANGE
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Acryl

- Gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS: 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino,
 43 % Polypropylen – 215 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



930

990

79706 HH LIFA MERINO NECK GAITOR

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino,
 43 % Polypropylen – 215 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



990

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 57 % Merino,
 43 % Polypropylen – 215 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Merino
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



990

79708 HH LIFA MAX BEANIE

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen –
 230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK GAITOR

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen –
 230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



590

990



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA

COLORS: 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Lifa® Max
- Doppelte Stofflagen
- Extra flache Nähte für maximalen Komfort



290

990

79834 OXFORD BEANIE

COLORS: 290 DARK ORANGE, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²

- Polartec®-Mikrofleece
- Vollstretch
- Schnell trocknend
- Leicht
- Doppelte Stofflagen



990

79876 OXFORD NECK GAITER

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m²

- Polartec®-Mikrofleece
- Vollstretch
- Schnell trocknend
- Leicht



130

290

79830 HH WW BEANIE

970

990

COLORS: 130 HH RED, 290 DARK ORANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Acryl

- HH WorkWear-Logo
- Verpackungseinheit 6 Stück



990

79847 BODEN HAT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: S- XL
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester
 Isolierung: PrimaLoft® Black – 80 g
 Kunstpelz – 80 % Modacryl, 20 % Acryl

- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- Wasserdichter Stoff
- Ausgeklügelt fixiert
- Kinnriemen

BAGS



79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



COLORS: 299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl – 550 g/m²

- Wasserdichtes Material
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Tasche innen
- Erste-Hilfe-Tasche
- Gepolsterte Tragegurte
- Tragegriff
- Ausweistasche



990

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl – 550 g/m²

- Wasserdichtes Material
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Tasche innen
- Erste-Hilfe-Tasche
- Gepolsterte Tragegurte
- Tragegriff
- Ausweistasche



990

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl – 550 g/m²

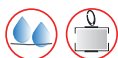
- Wasserdichtes Material
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Tasche innen
- Erste-Hilfe-Tasche
- Gepolsterte Tragegurte
- Tragegriff
- Ausweistasche



990

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyvinyl – 550 g/m²

- Wasserdichtes Material
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schuhfach außen
- Gepolsterte Tablet-Tasche innen
- Erste-Hilfe-Tasche
- Gepolsterte Tragegurte
- Tragegriff
- Ausweistasche



990



990

79583 WORK DAY BACKPACK**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 98 % Polyester, 2 % PVC

- 27 l
- 1,2 kg
- YKK®-Reißverschlüsse
- Hauptfach hat eine gepolsterte Tablet-Tasche, eine Innentasche und eine Wasserflaschentasche
- Erste-Hilfe-Tasche
- Spezielles gepolstertes Laptopfach
- Zwei Fronttaschen
- Zwei offene Seitentaschen
- Brustgurt
- Verstaubare Hüftgurte
- Bei den meisten Fluggesellschaften für das Handgepäck geeignet
- Schlaufen für Werkzeuge
- D-Ring
- Haltegriffe an der Oberseite



990

79576 WEEKEND TRAVELER**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 100 % Polyamid

- 40 l
- 2,60 kg
- Leichte Wannenkonstruktion
- 2-stufiger, ausziehbarer, eloxierter Aluminiumgriff
- YKK-Reißverschlüsse
- Zwei Fronttaschen zur einfachen Organisation
- 1 Hauptfach mit elastischen Gurten
- 2 getrennte Innenfächer
- Große 80 mm-Räder rollen problemlos und leicht über unebenes Gelände
- Räder sind leicht gegen standardmäßige Inline-Räder austauschbar
- Haltegriffe oben/an den Seiten/unten
- Ausweistasche

**79560 TROLLEY BAG 95L**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Nylon

- Wasserabweisendes Material
- Eine Außentasche mit Reißverschluss
- Zwei Mesh-Taschen innen
- Tragegriff
- Gepolsterte Riemen

**79558 WW OFF SHORE BAG**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 100% Nylon

- Größe passend für Helikopter
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



990

79580 HH MULTI BAG**VERFÜGBAR IM OKTOBER**

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptmaterial: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle, 550 g.

- Wasserdichtes Hauptmaterial
- YKK®-Reißverschluss
- Tragegriff
- Netzinrentasche
- Hängehaken innen
- Aufsteckmöglichkeit auf Trolleygriffe

ADDITIONAL ACCESSORIES



990

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Andere

- Entspricht EN 14404
- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Waschbar mit Hosen (bei Waschgang mit 75 °C)



990

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Andere

- Entspricht EN 14404
- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Leicht
- EVA innen für extra weichen Komfort



990

79569 KNEEPAD STANDARD



COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Andere

- Entspricht EN 14404
- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Leicht



990

79525 HH BELT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: Synthetischer Strick

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm



360



430



290



530



990

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS: 290 DARK ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 530 RACER BLUE, 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo



990

79524 LEATHER BELT

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: Leder

- Doppelte Spitzen
- Eingepprägtes Helly Hansen Logo



990

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Synthetischer Strick

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm



990

79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Andere

- An Gürtel oder Gürtelschlaufe zu befestigen



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: Synthetisches Gewebe

- Einstellbar
- Eingepprägtes Helly Hansen Logo



990

79523 LOGO SUSPENDERS

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Hauptgewebe: Synthetisches Gewebe

- Einstellbar
- Eingepprägtes Helly Hansen Logo



990

79521 ID CARD HOLDER HORIZONTAL

COLORS: 990 BLACK
SIZES: STD
FABRIC: Andere

- Verwendung mit Click-on-Funktion möglich



000

78938 RELEASE MECH UML

COLORS: 000 STANDARD
SIZES: STD
FABRIC: Sonstiges Material

- Einfacher Austausch
- Zum automatischen Aufpumpen Ihrer Rettungsweste
- UML MK5-Kartusche
- Kompatibel mit 78865 Storm Inflatable Lifejacket



000

78940 RE-ARM GAS CYLINDER

COLORS: 000 STANDARD
SIZES: STD
FABRIC: Sonstiges Material

- Einfacher Austausch
- Zum automatischen Aufblasen Ihrer Rettungsweste
- 33 Gramm CO₂
- Kompatibel mit 78865 Storm Inflatable Lifejacket und 78866 Charlie Inflatable Lifejacket



000

78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)

COLORS: 000 STANDARD
SIZES: STD
FABRIC: Sonstiges Material

- Einfacher Austausch
- Zum automatischen Aufblasen Ihrer Rettungsweste
- Halkey Roberts Alpha-Spule
- Kompatibel mit 78866 Charlie Inflatable Lifejacket



GRÖSSENÜBERSICHT

EU REGULAR + TALL

Sizes	XS		S		M				L				XL				2XL			
	C44		C46		C48		C50		C52		C54		C56		C58		C60		C62	
	W30"		W31"		W33"		W34"		W36"		W37"		W39"		W41"		W43"		W44"	
unit of measure	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
① Body height	170	5'7"	174	5'8"	180	5'11"	180	5'11"	184	6'	184	6'	188	6'2"	188	6'2"	192	6'3"	192	6'3"
unit of measure	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
② Chest	88	34 ½	92	36	96	37 ½	100	39	104	41	108	42 ½	112	44	116	45 ½	120	47	124	48 ½
③ Waist	76	30	80	31 ½	84	33	88	34 ½	92	36	96	37 ½	100	39	104	41	108	43 ½	112	44
④ Waistband	80	31 ½	84	33	88	34 ½	92	36	96	37 ½	100	39	104	41	108	42 ½	112	44	116	45 ½
⑤ Hip	94	37	98	38 ½	102	40	106	41 ½	110	43	114	45	118	46 ½	122	48	126	49 ½	130	51
⑥ Inseam	79	31	80	31 ½	81	32	82	32	83	32 ½	84	33	85	33 ½	86	34	87	34	87	34
Inseam tall*	84	33	85	33 ½	86	34	87	34	88	34 ½	89	35	90	35	91	36	92	36	92	36

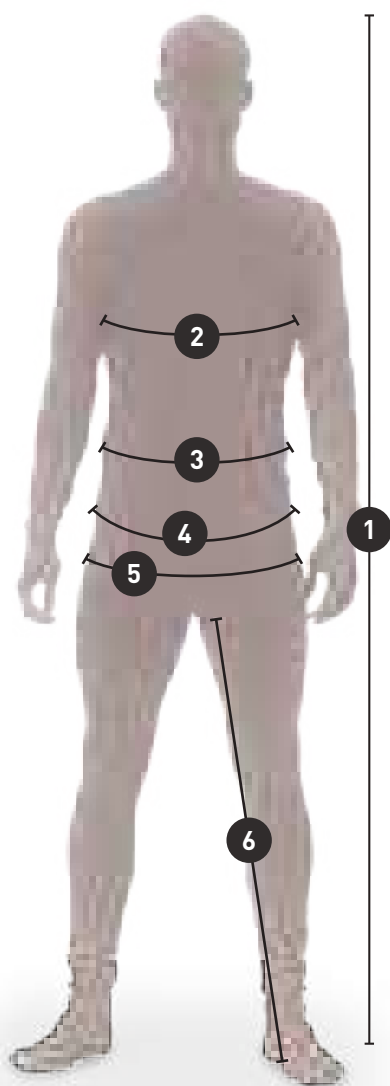
Sizes	3XL				4XL				5XL				6XL			
	C64		C66		C68		C70		C72		C74		C76		C78	
	W45"		W47"		W48"		W50"		W52"		W53"		W55"		W56"	
unit of measure	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
① Body height	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"
unit of measure	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
② Chest	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½	148	58	152	59 ½	156	61
③ Waist	116	45 ½	120	47	124	48 ½	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½
④ Waistband	120	47	124	48 ½	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½	148	58
⑤ Hip	134	52 ½	138	54	142	56	146	57 ½	150	59	154	60 ½	158	62	162	63 ½
⑥ Inseam	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½	88	34 ½
Inseam tall*	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½	93	36 ½

C-MODEL

④ Waistband width																					
⑥ Inseam length	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	
75																					
76																					
77	C40																				
78		C42																			
79			C44																		
80				C46																	
81					C48																
82	C40*					C50															
83		C42*					C52														
84			C44*					C54													
85				C46*					C56												
86					C48*					C58											
87						C50*					C60	C62									
88							C52*						C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78	
89								C54*													
90									C56*												
91										C58*											
92											C60*	C62*									
93													C64*	C66*	C68*	C70*	C72*	C74*	C76*	C78*	
94																					
95																					

EU SHORT & WIDE PANTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112		D116		D120		D124		D128	
unit of measure	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
1 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'
unit of measure	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
3 Waist	78	30 3/4	82,0	32 3/4	86	33 3/4	90	35 3/4	94	37	98	38 3/4	102	40 1/4	106	41 3/4	110	43 1/4	114	44 3/4	118	46 1/2	122	48
4 Waistband	82	32	86	34	90	35	94	37	98	38 1/2	102	40	106	41 1/2	110	43	114	45	118	46 1/2	122	48	126	49 1/2
5 Hip	92	36	96,0	37 1/2	100	39	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 1/2	120	47	124	48 1/2	128	50	132	52	136	53 1/2
6 Inseam short and wide	73	28 1/2	74,0	29	75	29 1/2	76	30	77	30	78	30 1/2	79	31	80	31 1/2	81	32	82	32	83	32 1/2	84	33
Inseam wide*	78	30 1/2	79,0	31	80	31 1/2	81	32	82	32	83	32 1/2	84	33	85	33 1/2	86	34	87	34	88	34 1/2	89	35



- 1: Body height
 2: Chest
 3: Waist (at belly-button height)
 4: Waistband (where your pants' waistband is placed)
 5: Hip
 6: Inseam

D-MODEL

4 Waistband width													
6 Inseam length	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	
71													
72													
73	D84												
74		D88											
75			D92										
76				D96									
77					D100								
78	D84*					D104							
79		D88*					D108						
80			D92*					D112					
81				D96*					D116				
82					D100*					D120			
83						D104*					D124		
84							D108*					D128	
85								D112*					
86									D116*				
87										D120*			
88											D124*		
89												D128*	
90													
91													

UNISEX CONVERSION

MEN'S SIZES	WOMEN'S SIZES
XXS	S (36)
S	M (38)
M	L (40/42)
L	XL (44/46)
XL	2XL (48/50)

SOCKS

Sizes				
Europe	37-39	40-42	43-45	46-48
UK	4-6	6 1/2 - 8 1/2	9 - 10 1/2	11 - 12 1/2
US	5 - 6 1/2	7 - 8 1/2	9 - 11 1/2	12 - 13

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

INDEX ALPHABETISCH

76476	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT	132
76480	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	132
71484	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT	134
71486	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1	134
71385	ABERDEEN INSULATED JACKET	133
71485	ABERDEEN INSULATED PANT	134
71487	ABERDEEN INSULATED PANT CL 1	134
76072	ABERDEEN JACKET	132
76475	ABERDEEN PANT	133
76479	ABERDEEN PANT CL 1	133
76679	ABERDEEN SUIT	133
72171	ADDVIS FLEECE JACKET	98
79096	ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	98
79093	ADDVIS LONGSLEEVE	99
79218	ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	99
79095	ADDVIS SWEATSHIRT	99
79092	ADDVIS TEE	99
79094	ADDVIS ZIP HOODIE	98
79112	ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	98
77401	AKER CONSTRUCTION PANT	48
77403	AKER CONSTRUCTION SHORTS	49
72155	AKER FLEECE JACKET	48
73251	AKER INSULATED JACKET	46
77200	AKER JACKET	47
77404	AKER PIRATE PANT	49
71050	AKER SHELL JACKET	47
74051	AKER SOFTSHELL JACKET	47
79160	AKER TEE	49
71351	AKER WINTER JACKET	46
71452	AKER WINTER PANT	46
77400	AKER WORK PANT	48
77402	AKER WORK SHORTS	49
77510	ALNA BIB CL 2	88
77412	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	87
77413	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	87
77110	ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	86
76486	ALNA COTTON CONSTRUCTION PANT CL 1	88
77210	ALNA JACKET CL 3	86
77410	ALNA PANT CL 1	87
77411	ALNA PANT CL 2	87
77414	ALNA PIRATE PANT	88
70495	ALNA RAIN BIB CL 2	89
70294	ALNA RAIN JACKET	89
71496	ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	86
71194	ALNA SHELL JACKET	85
77415	ALNA SHORTS	88
74094	ALNA SOFTSHELL JACKET	86
77610	ALNA SUIT CL 3	89
71495	ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	84
71394	ALNA WINTER JACKET	84
71494	ALNA WINTER PANT CL 1	85
71395	ALNA WINTER PARKA	84
71694	ALNA WINTER SUIT	85
71370	ALTA CIS JACKET	92
76496	ALTA CONSTRUCTION PANT	95
76491	ALTA CONSTRUCTION PANT CL1	95
70665	ALTA INSULATED SUIT	94
76196	ALTA JACKET	95
76492	ALTA PANT CL 1	95
71391	ALTA PILOT JACKET	93
71071	ALTA SHELL JACKET	93
71442	ALTA SHELL PANT	93
71570	ALTA SHELTER BIB	94
71070	ALTA SHELTER JACKET	94
71332	ALTA WINTER JACKET	92
70445	ALTA WINTER PANT	92
71042	ANTWERPEN JKT	148
71335	ARCTIC JACKET	145
71450	ARCTIC PANT	145
71336	ARCTIC PARKA	145
72262	BASEL REVERSIBLE JACKET	141
76201	BERG JACKET	147
76211	BERGHOLM JACKET	148
73347	BODEN DOWN PARKA	145
79847	BODEN HAT	153
70702	BODØ COAT	128
70703	BODØ HALF SLEEVE	128
70701	BODØAPRON	128
71040	BRUSSEL JACKET	148
76542	CHELSEA BIB	55
76469	CHELSEA BOXER 2 PACK	117
76441	CHELSEA CONSTRUCTION PANT	54
76442	CHELSEA CONSTRUCTION PIRATE PANT	56
76444	CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS	56
76341	CHELSEA CONSTRUCTION VEST	57
76487	CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT	55
77441	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	22,66
77443	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	24
72269	CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	21
74140	CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	21
79197	CHELSEA EVOLUTION HOODIE	24
72270	CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	22
77447	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	24
77445	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	22,67
77444	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	24
71140	CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	21
72146	CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	25
79198	CHELSEA EVOLUTION TEE	25
71340	CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	20
77446	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	22
79147	CHELSEA FZ HOODIE	57
76040	CHELSEA JACKET	53
76411	CHELSEA KEVLAR CONSTRUCTION PANT	54
76041	CHELSEA LINED JACKET	53
79134	CHELSEA LONGSLEEVE	57
76440	CHELSEA SERVICE PANT	55
71047	CHELSEA SHELL JACKET	52
71414	CHELSEA SHELL PANT	52
76443	CHELSEA SHORTS	56
72049	CHELSEA WIND FLEECE	53
76451	CHELSEA WORK PANT	54
79871	FAKSE LONG NECK	138
75076	FAKSE LS CREW NECK	137
75069	FAKSE LS POLO	137
79870	FAKSE NECK FR	138
79872	FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	138
75475	FAKSE PANT	137
75075	FAKSE SHIRT	137
75720	FAKSE SOCK	139
75068	FAKSE T-SHIRT	138
70484	GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	123
70582	GALE RAIN BIB	124
70282	GALE RAIN JACKET	123
70485	GALE RAIN PANT	124
71445	GENT PANT	148
71043	HAAG JKT	147
71045	HAAG PARKA	147
79539	HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	157
70090	HARSTAD APRON	128
72111	HAY RIVER JACKET	141
79525	HH BELT	156
79575	HH DUFFEL BAG 120L	154
79572	HH DUFFEL BAG 50L	154
79573	HH DUFFEL BAG 70L	154
79574	HH DUFFEL BAG 90L	154
75111	HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK	81
75110	HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP	80
75112	HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO	81
75113	HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT	81
75105	HH LIFA CREWNECK	115
75109	HH LIFA HALF ZIP	115
79710	HH LIFA MAX BALACLAVA	112,153
79708	HH LIFA MAX BEANIE	112,152
75107	HH LIFA MAX CREWNECK	111
75114	HH LIFA MAX HALF ZIP	111
79709	HH LIFA MAX NECK GAITOR	112,152
75508	HH LIFA MAX PANT	111
79707	HH LIFA MERINO BALACLAVA	68,109,152
79705	HH LIFA MERINO BEANIE	68,109,152
75106	HH LIFA MERINO CREWNECK	67,106
75107	HH LIFA MERINO HALF ZIP	105
79706	HH LIFA MERINO NECK GAITOR	68,109,152
75506	HH LIFA MERINO PANT	67,107
75505	HH LIFA PANT	116
75104	HH LIFA T-SHIRT	115
79528	HH LOGO WEBBING BELT	68,157
79580	HH MULTI BAG	155
79830	HH WW BEANIE	153
79550	HH WW SUSPENDERS 2.0	157
70530	HORTEN BIB	136

70030	HORTEN JACKET.....	136	78940	RE-ARM GAS CYLINDER.....	158
79273	ICU HOODIE.....	76	72065	RED LAKE ZIP IN JACKET.....	142
77471	ICU PANT CLASS 1.....	75	78939	RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	158
77472	ICU PANT CLASS 2.....	75	78938	RELEASE MECH UML.....	158
71172	ICU SHELL JACKET.....	75	71329	ROTHENBURG III JACKET.....	135
74272	ICU SOFTSHELL JACKET.....	76	71431	ROTHENBURG III PANT.....	135
79272	ICU SWEATSHIRT.....	76	70404	STAVANGER BIB.....	127
79271	ICU T-SHIRT.....	76	70004	STAVANGER JACKET.....	127
71372	ICU WINTER JACKET.....	74	74080	STORM HYBRID ANORAK.....	121
79521	ID CARD HOLDER HORIZONTAL.....	158	78865	STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	121
79811	KENSINGTON BEANIE.....	32,66,151	70583	STORM RAIN BIB.....	121
79802	KENSINGTON CAP.....	32,65,151	70283	STORM RAIN JACKET.....	121
79806	KENSINGTON FLAT BRIM.....	32,151	79816	SVOLVÆR SOU'WESTER.....	129
79805	KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	32,151	72478	THUN PANT.....	141
72158	KENSINGTON FLEECE JACKET.....	30	79560	TROLLEY BAG 95L.....	155
73230	KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET.....	28	70400	TROMSØ BIB.....	128
74230	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	29	73005	UTILITY VEST.....	142
73231	KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	29	70186	VOSS COAT.....	126
79242	KENSINGTON LONGSLEEVE.....	31,65	70180	VOSS JACKET.....	126
79241	KENSINGTON POLO.....	31	70480	VOSS PANT.....	126
79111	KENSINGTON SHIRT.....	30	74044	W HAAG JKT.....	147
74231	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET.....	29	75209	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	108
79245	KENSINGTON SWEATSHIRT.....	31	75210	W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	108
79246	KENSINGTON T-SHIRT.....	31,65	75520	W HH LIFA MERINO PANT.....	108
79243	KENSINGTON ZIP HOODIE.....	30,65	76465	W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	61
71333	KIRUNA JACKET.....	146	70127	WATERLOO JACKET.....	149
71433	KIRUNA PANT.....	146	70427	WATERLOO PANT.....	149
71334	KIRUNA PARKA.....	146	70627	WATERLOO SET.....	149
79570	KNEEPAD PERFORMANCE.....	156	79527	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	157
79569	KNEEPAD STANDARD.....	156	79576	WEEKEND TRAVELER.....	155
79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	156	79583	WORK DAY BACKPACK.....	155
79524	LEATHER BELT.....	157	79558	WW OFF SHORE BAG.....	155
71613	LEKNES SUIT.....	146	72359	ZURICH REVERSIBLE.....	141
74012	LEON JACKET.....	148			
72289	LIESTAL JACKET.....	141			
79707	LIFA MERINO BALACLAVA.....	68,109,152			
79705	LIFA MERINO BEANIE.....	68,109,152			
79706	LIFA MERINO NECK GAITOR.....	68,109,152			
79523	LOGO SUSPENDERS.....	158			
72170	MAGNI FLEECE JACKET.....	15			
71163	MAGNI LIGHT JACKET.....	15			
71563	MAGNI LIGHT PANT.....	16			
75162	MAGNI LONGSLEEVE.....	16			
71161	MAGNI SHELL JACKET.....	14			
76583	MAGNI SHORTS.....	15			
75161	MAGNI T-SHIRT.....	16			
71361	MAGNI WINTER JACKET.....	14			
76563	MAGNI WORKPANT.....	14			
76438	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	60			
79210	MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	61			
76466	MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	60			
79169	MANCHESTER LONG SLEEVE.....	62			
79167	MANCHESTER POLO.....	62			
76447	MANCHESTER SERVICE PANT.....	60			
79208	MANCHESTER SWEATSHIRT.....	62			
79161	MANCHESTER T-SHIRT.....	63			
79216	MANCHESTER ZIP HOODIE.....	61			
79212	MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	61			
70529	MANDAL BIB.....	127			
70129	MANDAL JACKET.....	127			
70429	MANDAL PANT.....	127			
70570	NARVIK BIB.....	101			
70265	NARVIK COAT.....	101			
70260	NARVIK JACKET.....	101			
70460	NARVIK PANT.....	101			
79834	OXFORD BEANIE.....	42,153			
77461	OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	38			
72026	OXFORD FLEECE JACKET.....	37			
79028	OXFORD FZ HOODIE.....	41			
79027	OXFORD HZ SWEATSHIRT.....	41			
72097	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	37			
79876	OXFORD NECK GAITER.....	42,153			
79025	OXFORD POLO.....	42			
77460	OXFORD SERVICE PANT.....	39			
79026	OXFORD SWEATSHIRT.....	41			
79024	OXFORD T-SHIRT.....	42			
73290	OXFORD WINTER JACKET.....	36			
77462	OXFORD WORK PANT.....	40			
71374	POTSDAM JACKET.....	100			
71475	POTSDAM PANT.....	100			

INDEX NUMERISCH

70004	STAVANGER JACKET.....	127
70030	HORTEN JACKET.....	136
70090	HARSTAD APRON.....	128
70127	WATERLOO JACKET.....	149
70129	MANDAL JACKET.....	127
70180	VOSS JACKET.....	126
70186	VOSS COAT.....	126
70260	NARVIK JACKET.....	101
70265	NARVIK COAT.....	101
70282	GALE RAIN JACKET.....	123
70283	STORM RAIN JACKET.....	121
70294	ALNA RAIN JACKET.....	89
70400	TROMSØ BIB.....	128
70404	STAVANGER BIB.....	127
70427	WATERLOO PANT.....	149
70429	MANDAL PANT.....	127
70445	ALTA WINTER PANT.....	92
70460	NARVIK PANT.....	101
70480	VOSS PANT.....	126
70484	GALE CONSTRUCTION RAIN PANT.....	123
70485	GALE RAIN PANT.....	124
70495	ALNA RAIN BIB CL 2.....	89
70529	MANDAL BIB.....	127
70530	HORTEN BIB.....	136
70570	NARVIK BIB.....	101
70582	GALE RAIN BIB.....	124
70583	STORM RAIN BIB.....	121
70627	WATERLOO SET.....	149
70665	ALTA INSULATED SUIT.....	94
70701	BODØAPRON.....	128
70702	BODØ COAT.....	128
70703	BODØ HALF SLEEVE.....	128
71040	BRUSSEL JACKET.....	148
71042	ANTWERPEN JKT.....	148
71043	HAAG JKT.....	147
71045	HAAG PARKA.....	147
71047	CHELSEA SHELL JACKET.....	52
71050	AKER SHELL JACKET.....	47
71070	ALTA SHELTER JACKET.....	94
71071	ALTA SHELL JACKET.....	93
71140	CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET.....	21
71161	MAGNI SHELL JACKET.....	14
71163	MAGNI LIGHT JACKET.....	15
71172	ICU SHELL JACKET.....	75
71194	ALNA SHELL JACKET.....	85
71329	ROTHENBURG III JACKET.....	135
71332	ALTA WINTER JACKET.....	92
71333	KIRUNA JACKET.....	146
71334	KIRUNA PARKA.....	146
71335	ARCTIC JACKET.....	145
71336	ARCTIC PARKA.....	145
71340	CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET.....	20
71351	AKER WINTER JACKET.....	46
71361	MAGNI WINTER JACKET.....	14
71370	ALTA CIS JACKET.....	92
71372	ICU WINTER JACKET.....	74
71374	POTSDAM JACKET.....	100
71385	ABERDEEN INSULATED JACKET.....	133
71391	ALTA PILOT JACKET.....	93
71394	ALNA WINTER JACKET.....	84
71395	ALNA WINTER PARKA.....	84
71414	CHELSEA SHELL PANT.....	52
71431	ROTHENBURG III PANT.....	135
71433	KIRUNA PANT.....	146
71442	ALTA SHELL PANT.....	93
71445	GENT PANT.....	148
71450	ARCTIC PANT.....	145
71452	AKER WINTER PANT.....	46
71475	POTSDAM PANT.....	100
71484	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT.....	134
71485	ABERDEEN INSULATED PANT.....	134
71486	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1.....	134
71487	ABERDEEN INSULATED PANT CL 1.....	134
71494	ALNA WINTER PANT CL 1.....	85
71495	ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2.....	84
71496	ALNA SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2.....	86
71563	MAGNI LIGHT PANT.....	16
71570	ALTA SHELTER BIB.....	94
71613	LEKNES SUIT.....	146
71694	ALNA WINTER SUIT.....	85
72026	OXFORD FLEECE JACKET.....	37
72049	CHELSEA WIND FLEECE.....	53
72065	RED LAKE ZIP IN JACKET.....	142
72097	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	37
72111	HAY RIVER JACKET.....	141
72146	CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER.....	25
72155	AKER FLEECE JACKET.....	48
72158	KENSINGTON FLEECE JACKET.....	30
72170	MAGNI FLEECE JACKET.....	15
72171	ADDVIS FLEECE JACKET.....	98
72262	BASEL REVERSIBLE JACKET.....	141
72269	CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET.....	21
72270	CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET.....	22
72289	LIESTAL JACKET.....	141
72359	ZURICH REVERSIBLE.....	141
72478	THUN PANT.....	141
73005	UTILITY VEST.....	142
73230	KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET.....	28
73231	KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	29
73251	AKER INSULATED JACKET.....	46
73290	OXFORD WINTER JACKET.....	36
73347	BODEN DOWN PARKA.....	145
74012	LEON JACKET.....	148
74044	W HAAG JKT.....	147
74051	AKER SOFTSHELL JACKET.....	47
74080	STORM HYBRID ANORAK.....	121
74094	ALNA SOFTSHELL JACKET.....	86
74140	CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET.....	21
74230	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	29
74231	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET.....	29
74272	ICU SOFTSHELL JACKET.....	76
75068	FAKSE T-SHIRT.....	138
75069	FAKSE LS POLO.....	137
75075	FAKSE SHIRT.....	137
75076	FAKSE LS CREW NECK.....	137
75104	HH LIFA T-SHIRT.....	115
75105	HH LIFA CREWNECK.....	115
75106	HH LIFA MERINO CREWNECK.....	67,106
75107	HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	105
75108	HH LIFA MAX CREWNECK.....	111
75109	HH LIFA HALF ZIP.....	115
75110	HH LIFA ACTIVE HI VIS HALF ZIP.....	80
75111	HH LIFA ACTIVE HI VIS CREWNECK.....	81
75112	HH LIFA ACTIVE HI VIS POLO.....	81
75113	HH LIFA ACTIVE HI VIS T-SHIRT.....	81
75114	HH LIFA MAX HALF ZIP.....	111
75161	MAGNI T-SHIRT.....	16
75162	MAGNI LONGSLEEVE.....	16
75209	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	108
75210	W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	108
75475	FAKSE PANT.....	137
75505	HH LIFA PANT.....	116
75506	HH LIFA MERINO PANT.....	67,107
75508	HH LIFA MAX PANT.....	111
75520	W HH LIFA MERINO PANT.....	108
75720	FAKSE SOCK.....	139
76040	CHELSEA JACKET.....	53
76041	CHELSEA LINED JACKET.....	53
76072	ABERDEEN JACKET.....	132
76196	ALTA JACKET.....	95
76201	BERG JACKET.....	147
76211	BERGHOLM JACKET.....	148
76341	CHELSEA CONSTRUCTION VEST.....	57
76411	CHELSEA KEVLAR CONSTRUCTION PANT.....	54
76438	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	60
76440	CHELSEA SERVICE PANT.....	55
76441	CHELSEA CONSTRUCTION PANT.....	54
76442	CHELSEA CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	56
76443	CHELSEA SHORTS.....	56
76444	CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS.....	56
76447	MANCHESTER SERVICE PANT.....	60
76451	CHELSEA WORK PANT.....	54
76465	W MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	61
76466	MANCHESTER LIGHT SERVICE PANT.....	60
76469	CHELSEA BOXER 2 PACK.....	117
76475	ABERDEEN PANT.....	133
76476	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT.....	132
76479	ABERDEEN PANT CL 1.....	133
76480	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1.....	132
76486	ALNA COTTON CONSTRUCTION PANT CL 1.....	88

76487	CHELSEA COTTON CONSTRUCTION PANT.....	55
76491	ALTA CONSTRUCTION PANT CL1.....	95
76492	ALTA PANT CL 1.....	95
76496	ALTA CONSTRUCTION PANT.....	95
76542	CHELSEA BIB.....	55
76563	MAGNI WORKPANT.....	14
76583	MAGNI SHORTS.....	15
76679	ABERDEEN SUIT.....	133
77110	ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1.....	86
77200	AKER JACKET.....	47
77210	ALNA JACKET CL 3.....	86
77400	AKER WORK PANT.....	48
77401	AKER CONSTRUCTION PANT.....	48
77402	AKER WORK SHORTS.....	49
77403	AKER CONSTRUCTION SHORTS.....	49
77404	AKER PIRATE PANT.....	49
77410	ALNA PANT CL 1.....	87
77411	ALNA PANT CL 2.....	87
77412	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1.....	87
77413	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2.....	87
77414	ALNA PIRATE PANT.....	88
77415	ALNA SHORTS.....	88
77441	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	22,66
77443	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS.....	24
77444	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS.....	24
77445	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT.....	22,67
77446	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT.....	22
77447	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT.....	24
77460	OXFORD SERVICE PANT.....	39
77461	OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	38
77462	OXFORD WORK PANT.....	40
77471	ICU PANT CLASS 1.....	75
77472	ICU PANT CLASS 2.....	75
77510	ALNA BIB CL 2.....	88
77610	ALNA SUIT CL 3.....	89
78865	STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	121
78938	RELEASE MECH UML.....	158
78939	RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	158
78940	RE-ARM GAS CYLINDER.....	158
79024	OXFORD T-SHIRT.....	42
79025	OXFORD POLO.....	42
79026	OXFORD SWEATSHIRT.....	41
79027	OXFORD HZ SWEATSHIRT.....	41
79028	OXFORD FZ HOODIE.....	41
79092	ADDVIS TEE.....	99
79093	ADDVIS LONGSLEEVE.....	99
79094	ADDVIS ZIP HOODIE.....	98
79095	ADDVIS SWEATSHIRT.....	99
79096	ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT.....	98
79111	KENSINGTON SHIRT.....	30
79112	ADDVIS ZIP SWEATSHIRT.....	98
79134	CHELSEA LONGSLEEVE.....	57
79147	CHELSEA FZ HOODIE.....	57
79160	AKER TEE.....	49
79161	MANCHESTER T-SHIRT.....	63
79167	MANCHESTER POLO.....	62
79169	MANCHESTER LONG SLEEVE.....	62
79197	CHELSEA EVOLUTION HOODIE.....	24
79198	CHELSEA EVOLUTION TEE.....	25
79208	MANCHESTER SWEATSHIRT.....	62
79210	MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	61
79212	MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	61
79216	MANCHESTER ZIP HOODIE.....	61
79218	ADDVIS SHORT SLEEVE VEST.....	99
79241	KENSINGTON POLO.....	31
79242	KENSINGTON LONGSLEEVE.....	31,65
79243	KENSINGTON ZIP HOODIE.....	30,65
79245	KENSINGTON SWEATSHIRT.....	31
79246	KENSINGTON T-SHIRT.....	31,65
79271	ICU T-SHIRT.....	76
79272	ICU SWEATSHIRT.....	76
79273	ICU HOODIE.....	76
79521	ID CARD HOLDER HORIZONTAL.....	158
79523	LOGO SUSPENDERS.....	158
79524	LEATHER BELT.....	157
79525	HH BELT.....	156
79527	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	157
79528	HH LOGO WEBBING BELT.....	68,157
79539	HAMMERHOLDER HARD PLASTIC.....	157
79550	HH WW SUSPENDERS 2.0.....	157
79558	WW OFF SHORE BAG.....	155
79560	TROLLEY BAG 95L.....	155
79569	KNEEPAD STANDARD.....	156
79570	KNEEPAD PERFORMANCE.....	156
79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	156
79572	HH DUFFEL BAG 50L.....	154
79573	HH DUFFEL BAG 70L.....	154
79574	HH DUFFEL BAG 90L.....	154
79575	HH DUFFEL BAG 120L.....	154
79576	WEEKEND TRAVELER.....	155
79580	HH MULTI BAG.....	155
79583	WORK DAY BACKPACK.....	155
79705	HH LIFA MERINO BEANIE.....	68,109,152
79706	HH LIFA MERINO NECK GAITOR.....	68,109,152
79707	HH LIFA MERINO BALACLAVA.....	68,109,152
79708	HH LIFA MAX BEANIE.....	112,152
79709	HH LIFA MAX NECK GAITOR.....	112,152
79710	HH LIFA MAX BALACLAVA.....	112,153
79802	KENSINGTON CAP.....	32,65,151
79805	KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	32,151
79806	KENSINGTON FLAT BRIM.....	32,151
79811	KENSINGTON BEANIE.....	32,66,151
79816	SVOLVÆR SOU'WESTER.....	129
79830	HH WW BEANIE.....	153
79834	OXFORD BEANIE.....	42,153
79847	BODEN HAT.....	153
79870	FAKSE NECK FR.....	138
79871	FAKSE LONG NECK.....	138
79872	FAKSE ONE LAYER BALACLAVA.....	138
79876	OXFORD NECK GAITOR.....	42,153

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. PARTEIEN

Dieser Katalog ist ein Vertriebstool von Helly Hansen ALS, („Helly Hansen“ oder „Verkäufer“). Das Unternehmen ist unter der Unternehmensnummer 912359999 registriert und die eingetragene Adresse ist Munkedamsveien 35, N-0250 Oslo, Norwegen. Die Umsatzsteuernummer von Helly Hansen ist 912 359 999. Der Käufer ist das Unternehmen, das in der bei Helly Hansen eingehenden Bestellung („die Bestellung“) als Käufer angegeben ist (nachfolgend „der Käufer“). Helly Hansen liefert die im Katalog aufgeführten Produkte.

Diese Verkaufsbedingungen stellen zusammen mit der Bestellung des Käufers und der Auftragsbestätigung des Verkäufers die gesamte Vertragsbasis für den Kauf dar (die „Vereinbarung“). Die Lieferung der Ware kann in manchen Fällen die Auftragsbestätigung ersetzen.

2. PREISE

Bei allen Preisen im Katalog handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Wir behalten uns das Recht vor, Preisänderungen vorzunehmen, bis die Bestellung eingegangen ist.

Unsere Preise basieren auf den aktuellen Kosten für Rohstoffe und die Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise bis zur Bestellung aufgrund von Faktoren zu ändern, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

3. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei Zahlungsverzug gilt entsprechend der Vereinbarung ab Fälligkeitsdatum ein monatlicher Zinssatz von 1,5 %.

4. VORBESTELLUNGEN

Damit Vorbestellungen gültig sind, müssen sie vor der offiziellen Frist eingehen, die in unserem Verkaufsmaterial sowie von unseren Vertriebsmitarbeitern oder Kundenkontakten kommuniziert wird. Vorbestellungen für die nächste Saison sind verbindlich und können nicht vom Käufer/Kunden storniert werden.

5. ABSCHLUSS DER VEREINBARUNG

Bei Vorbestellungen sendet der Verkäufer eine elektronische Bestellbestätigung. Anschließend ist eine Annahme des Auftrags durch den Käufer erforderlich. Die Bestellbestätigung ist dabei nicht die Auftragsannahme. Bei Vorbestellungen und ASAP-Bestellungen nimmt der Verkäufer die Bestellung per E-Mail an. Der Käufer muss die Auftragsbestätigung hinsichtlich einer möglichen Nichteinhaltung der Bestellung in Bezug auf Anzahl, Produkttyp, Preis und alle anderen Bedingungen prüfen. Gemäß Vereinbarung hat der Verkäufer bei jeder Bestellung das Recht, Bearbeitungs- und Versandgebühren in Übereinstimmung mit den zu jeder Zeit geltenden Geschäftsbedingungen zu berechnen.

Jede nicht angenommene Abweichung zwischen der Bestellung und der Auftragsbestätigung muss dem Verkäufer spätestens drei (3) Werktage nach Erhalt mitgeteilt werden. Nach den drei (3) oben genannten Werktagen ist die Auftragsbestätigung endgültig und bindend und hat Vorrang vor der Bestellung.

6. RÜCKSENDUNGEN

Bestätigte Aufträge gelten als verbindlich. Helly Hansen akzeptiert keine Rücksendungen von mangelfreier Ware. Der Käufer ist dafür verantwortlich, die Waren sofort nach Erhalt zu prüfen, und die Artikel können nur im Rahmen einer Vereinbarung mit dem Gebietsverkaufsleiter von Helly Hansen oder Ihrem lokalen Kundendienst zurückgesendet werden. Wir akzeptieren Rücksendungen nur dann, wenn ein Fehler durch Helly Hansen verursacht wurde. Nach der Prüfung der zurückgegebenen Artikel entscheidet Helly Hansen darüber, ob es sich um ein fehlerhaftes Produkt handelt, wodurch eine Rückgabe zulässig wäre. Wenn die Rückgabe gerechtfertigt ist, wird dem Käufer der volle Betrag gutgeschrieben, und die Frachtkosten werden von

Helly Hansen getragen, es sei denn, Helly Hansen nutzt die Option, die unten stehend in Abschnitt 7 erläutert wird. Im Falle einer wie oben beschriebenen potenziellen Rücksendung müssen alle unten aufgeführten Anforderungen innerhalb von acht (8) Tagen nach Erhalt der Ware erfüllt werden.

- Wenden Sie sich an Ihren Gebietsverkaufsleiter von Helly Hansen oder den Kundendienst, um das Kaufdatum zu dokumentieren.
- Wenn Ihre Rückgabe genehmigt wird, erhalten Sie vom Kundendienst von Helly Hansen eine Referenznummer.
- Die Artikel müssen in der Originalverpackung mit Originaletiketten und einschließlich Referenznummer innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt zurückgesendet werden.

Rücksendungen, die von Helly Hansen nicht als zulässig bestätigt wurden, werden nicht akzeptiert und kostenpflichtig an den Absender zurückgesandt. Eine Rücksendung von Artikeln aus Verkaufsaktionen oder Artikeln, die aus der Produktion genommen wurden, ist ausnahmslos ausgeschlossen.

Wenn bei vereinbarten und genehmigten Rücksendungen die Verpackung beschädigt ist oder zusätzliche Arbeit in unserem Lager erforderlich ist, um den ursprünglichen Zustand des Produkts wiederherzustellen, wird dem Käufer ein Abzug von 20 % der Gutschrift in Rechnung gestellt.

7. ANSPRÜCHE AUF ERSATZ/REPARATUR

Helly Hansen hat zusätzlich zur Annahme einer Rücksendung, vgl. Abschnitt 6, das Recht, das Produkt zu ersetzen oder zu reparieren. Ansprüche müssen sofort und ohne unangemessene Verzögerung geltend gemacht werden, siehe auch Abschnitt 6 oben. Wir werden die Rechtsvorschriften zur Gewährleistung der jeweiligen Gerichtsbarkeit einhalten. Die finanzielle Haftung von Helly Hansen für einen Produktmangel ist dabei immer auf den Wert des Produkts gemäß Auftragsbestätigung oder Rechnung beschränkt. Von der Haftung ausgeschlossen sind Schäden und/oder Verluste, die durch die Verwendung oder Verarbeitung der gelieferten Waren oder sonstige indirekten Verluste entstehen.

8. LOGO

Wir können Logos anbringen. Preise sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Kundendienst.

9. RECHTSVORBEHALTE

Wir behalten uns das Recht auf Rechtschreibfehler, Fehler in den Artikelinformationen, ausverkaufte Ware und Abweichungen in der Farbwiedergabe der Veröffentlichung aus technischen Gründen vor.

Beachten Sie, dass ein Produkt möglicherweise vorübergehend nicht vorrätig ist. In diesem Fall werden Sie über den frühestmöglichen Liefertermin informiert.

Helly Hansen arbeitet kontinuierlich mit der Produktentwicklung zusammen, und wir behalten uns das Recht vor, Verbesserungen an der Kleidung sowie Änderungen am Produktangebot vorzunehmen. Wir behalten uns das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern.

10. STREITBEILEGUNG UND GERICHTSSTAND

Die Parteien versuchen, etwaige Streitigkeiten gütlich beizulegen. Wenn keine gütliche Beilegung möglich ist, unterliegt die Angelegenheit der Rechtsprechung der ordentlichen Gerichte in Norwegen.

Diese Vereinbarung und jegliche Streitigkeiten oder Ansprüche, die aus oder in Verbindung mit dem Gegenstand dieses Vertrags entstehen, unterliegen der norwegischen Gesetzgebung.

KONTAKTIEREN SIE HELLY HANSEN AUF DER GANZEN WELT

**AUSTRIA**

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

**BELGIUM & LUXEMBURG**

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

**CANADA**

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

**CHILE**

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

**CZECH**

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

**DENMARK**

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

**ESTONIA**

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

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

**FINLAND**

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

**FRANCE**

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

**GERMANY**

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

**HUNGARY**

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

**ITALY**

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

**THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND**

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

**NETHERLANDS**

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

**NORWAY**

Helly Hansen AS
PO box 1653 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, Despacips 419-421
E-08192 Saint Quize del Vallés (Barcelona)
Phone: +34 931770617
E-mail: Workwear.ec@hellyhansen.com

**RUSSIA**

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

**SLOVENIA**

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

**SPAIN**

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

**SWEDEN**

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 0200 896 380
E-mail: workwear@hellyhansen.no

**SWITZERLAND**

Helly Hansen (Schweiz) AG
TMC Zürich, Showroom 394
Thurgauerstrasse 117
CH-8065 Zürich
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: customerservice.uk@hellyhansen.com

**USA**

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

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)
Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com
Export manager: Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com



ALIVE
SINCE / 1877



TECH CLINIC

A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES

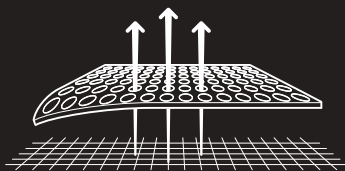
HELLY HANSEN

LIFA®

WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

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

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



SO FUNKTIONIERT LIFA®

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

STAY WARM
TECHNOLOGY
MOVES SWEAT AWAY

lifa®

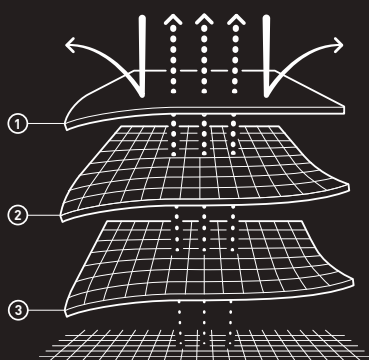
LIFA® ist ein ultraleichtes Material für Funktionsunterwäsche, perfekt geeignet für Herbst und Winter. Lifa® bietet leichte Isolierung und Feuchtigkeitsregulierung durch eine einzelne Lage aus 100 % Lifa® Fasern. Die Lifa® Technologie funktioniert am besten, wenn sie unter einem anderen Kleidungsstück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



HELLY TECH®

WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV. GARANTIERT.

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



SO FUNKTIONIERT HELLY TECH®

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



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



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



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

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

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

HELLY TECH®
PERFORMANCE

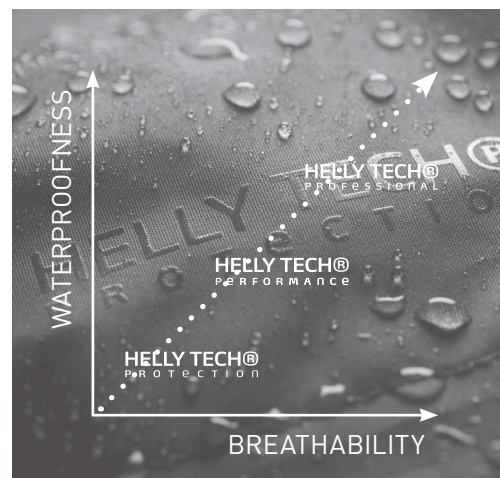
HELLY TECH®
PROTECTION

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

Gibt den Wertdruck des Wassers zurück, das durch Gewebe zurückgehalten wird. 10.000mm ist der gleiche Druck, den man Tauchen auf 10m oder gleich dem Druck von einem Feuerwehrschauch erleben.



BREATHABILITÄT, JIS L 1099-1985-B1

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

15.000 Gramm Atmungsaktivität bedeutet, dass eine Jacke 30 Liter Wasser in 24 Stunden passieren kann. Zum Vergleich: Unser menschlicher Körper schwitzt 1 Liter pro 24 Stunden.

WASSERREPELLENZ, ISO 4920: 1981 und AATCC 35-2006

Spray-Test: Prüfung der dauerhaften Wasserabstoßung vor und nach dem Waschen, Durch Nieseln des Gewebes und Messen, wie viele Tropfen, die aufspringen und wenn irgendwelche befestigt oder benetzt die Stoffoberfläche.

LIFALOFT™

LEICHTER. WÄRMER.

LIFALOFT™ WURDE IN ZUSAMMENARBEIT MIT PRIMALOFT® ENTWICKELT UND IST EINE KOMBINATION AUS DER EINZIGARTIGEN ISOLIERUNGSSTRUKTUR VON LIFA® UND DEM UMFANGREICHEN WISSEN ÜBER SYNTHETISCHE ISOLIERUNG VON PRIMALOFT®.

lifaloft™

INSULATION BY PRIMALOFT®



20% LEICHTER UND DENNOCH WÄRMER ALS DIE STANDARDISOLIERUNG

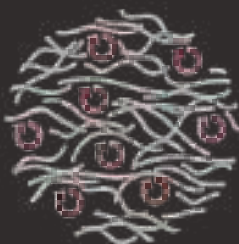
Die LIFALOFT™-Technologie mit verbesserter Wärmeisolierung und leichtem Gewicht sowie überragenden Feuchtigkeitsregulierungseigenschaften ist eine Isolierungsrevolution, die Sie mit geringerem Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Polyester-Isolierungen wärmer hält.

SO FUNKTIONIERT LIFALOFT™:

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

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

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™-Isolierung
bietet mehr Luftkammern
für mehr Wärme



HYDROPHOBIC

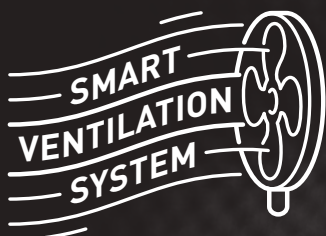
LIFA®-Fasern
bieten besseren
Feuchtigkeitstransport



Eine bessere Wahl für
die Umwelt

H²FLOW™

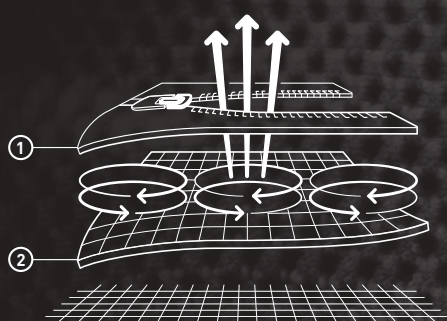
WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.



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



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



SO FUNKTIONIERT H²FLOW™

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


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



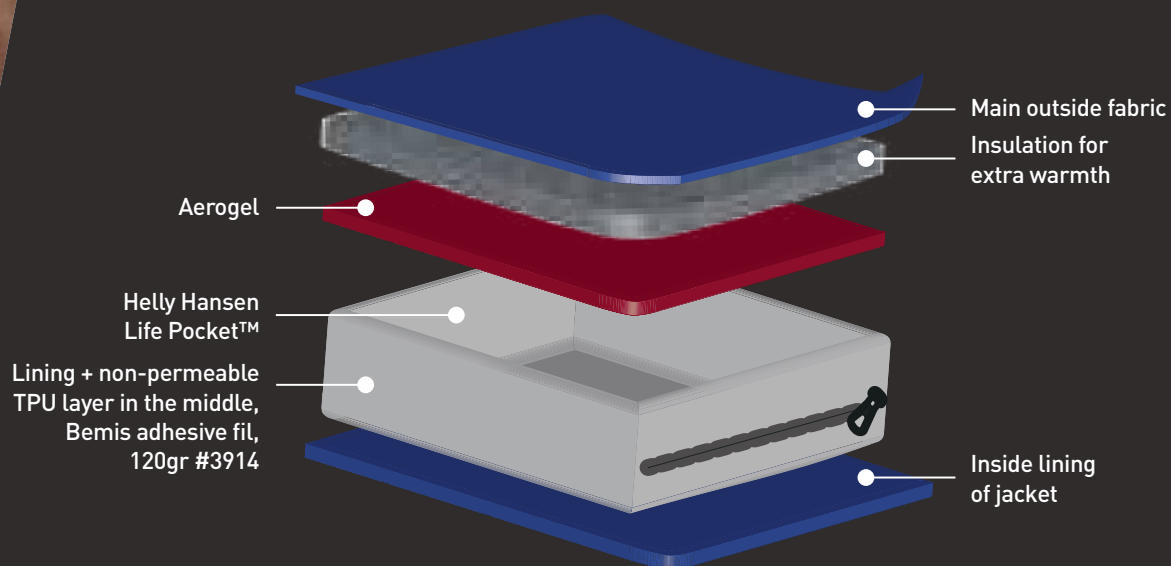
„Helly Hansen Jacken mit dem H²Flow™ technologie kühlt Sie um 20% schneller ab als konkurrenzjacken ohne die technologie, gemessen auf der gleichen gewicht und isolierung.“



LIFE POCKET™



Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer. Von Ingenieuren wissenschaftlich getestete und bewiesene längere Akkulebensdauer für Ihre Mobilfunkgeräte oder Action-Kameras in kälteren Umgebungen. Die Life Pocket™-Technologie hält dank wärmebeständige Materialien und eine innovative Konstruktion bis zu zweimal wärmer als herkömmliche Taschen.



HELLY HANSEN TECH PARTNERS



AMANN

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



3M

Science. Applied to Life.™

Wissenschaft. Angewendet im echten Leben.™ 3M gilt als Vorreiter bei der Entwicklung der Retroreflexion und hat die Technologie in den letzten 30 Jahren auf neue und bahnbrechende Weise immer weiter verbessert. Mit mehr als 35 verschiedenen Produkten aus reflektierendem Material, darunter viele hochwertige Artikel, bietet 3M™ Scotchlite™ eines der größten und vielfältigsten Portfolios der Branche. Im Bereich der Technologie für reflektierendes Material ist die Marke längst etabliert.



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

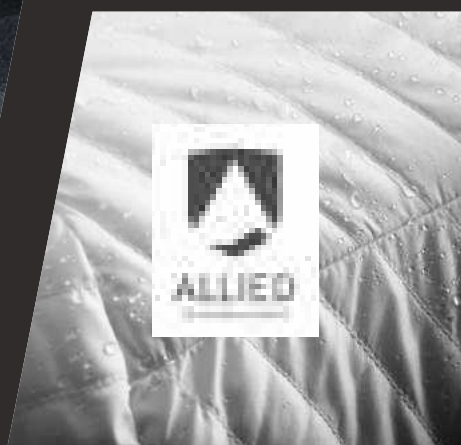
PrimaLoft® ist eine synthetische Isolierungstechnologie, die außergewöhnliche thermische Eigenschaften mit hervorragender wasserabweisender Wirkung kombiniert. Das Material besteht aus ultrafeinen Fasern, die kleine Luftpolster bilden, um die Körperwärme im Inneren zu speichern. Ein weiterer Pluspunkt: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



YKK®

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.

CE-KENNZEICHNUNG

PSA-Kleidung von Helly Hansen Workwear wird in Übereinstimmung mit den aus der Richtlinie 89/686/EGW hervorgegangenen Normen gefertigt und getestet und erfüllt daher alle Anforderungen an die CE-Kennzeichnung.



Arbeitskleidung von Helly Hansen soll bei Arbeiten unter schwierigen Bedingungen wie Kälte, Hitze, Regen und bei schlechten Sichtverhältnissen sowie in der Nähe von Feuer vor Unfällen und Verletzungen schützen.

Die CE-Kennzeichnung regelt den Sicherheitsgrad eines Produkts. Die Richtlinie 89/686/EGW ist die Rechtsvorschrift der Mitgliedstaaten der Europäischen Union, die sich mit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA oder Personal Protective Equipment, PPE) befasst. Die Europäische Richtlinie 89/686/EGW beschreibt die Mindestanforderungen an Konstruktion und Herstellung, denen die PSA gerecht werden muss, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.

PSA-VERORDNUNG (EU) 2016/425.

Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 ersetzt zum 21. April 2018 die bisherige Richtlinie 89/686/EGW. Die Übergangsperiode endet am 21. April 2019. Produkte, die der alten Richtlinie entsprechen, können noch bis zum Ende der Übergangsperiode auf den Markt gebracht werden. Zertifikate, die gemäß der Richtlinie 89/686/EGW ausgestellt wurden, sind bis zu ihrem Ablaufdatum gültig.



STANDARDS



EN ISO 20471:2013

SCHUTZKLEIDUNG MIT HOHER SICHTBARKEIT

HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

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.

Warnstufe	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
Klasse 3 – höchste Stufe	0,80 m ²	0,20 m ²
Klasse 2 – mittlere Stufe	0,50 m ²	0,13 m ²
Klasse 1 – geringste Stufe	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 342:2017

SCHUTZKLEIDUNG

KLEIDUNGSSYSTEME UND KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE.

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 1149-5:2008

SCHUTZKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

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

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

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

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



EN 14058:2017

SCHUTZKLEIDUNG

KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KALTE UMGEBUNGEN.

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
13758-2:2003
+A1:2006

SCHÜTZT VOR ULTRAVIOLETTEN STRAHLEN.

STANDARDS



EN ISO 11612:2015

SCHUTZKLEIDUNG

SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zur Erhöhung der Sicherheit sollten diese Kleidungsstücke zusammen mit anderen flammhemmenden Kleidungsstücken getragen werden.

Vermeiden Sie synthetische, brennbare Materialien unter dem Kleidungsstück, da sie schmelzen und Hautschäden verursachen können.

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

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



EN 343+A1:2007

SCHUTZKLEIDUNG

ZUM SCHUTZ VOR REGEN

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

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

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



EN IEC 61482-1-2:2014

SCHUTZKLEIDUNG

SCHUTZKLEIDUNG GEGEN DIE THERMISCHEN GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN LICHTBOGENS

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

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

EN ISO 14116:2015

SCHUTZKLEIDUNG

SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN - MATERIALIEN, MATERIALKOMBINATIONEN UND KLEIDUNG MIT BEGRENZTER FLAMMAUSBREITUNG

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

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

Index 2: Bei diesem Material tritt keine Flammenausbreitung auf, Lochbildung tritt bei Flammkontakt nicht auf.

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

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

STANDARDS

HELLY HANSEN WORKWEAR RETTUNGSWESTEN 150 N

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 ISO 12402 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.

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



ALIVE
SINCE / 1877



FOOTWEAR
HELLY HANSEN WORKWEAR


2019

HH workwear

 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877



Unsere neuen Sicherheitsschuhe komplettieren Ihre Arbeitskleidung von Helly Hansen. Die Kleidungsstücke fallen nicht nur ins Auge, sondern sorgen bei der Arbeit auch für ausreichend Wärme und Komfort.

INHALT

SYMBOL-LEGENDE 4

CE-KENNZEICHNUNG 6

■ SICHERHEITSSCHUHE 8

MAGNI 9

CHELSEA EVOLUTION 12

OSLO 16

SANDAL BOOT 18

SMESTAD 20

ADDVIS 22

FERROUS 23

ALNA 24

CHELSEA 26

AKER 28

■ STANDARD SCHUHWERK 31 (KEINE SICHERHEITSSCHUHE)

TECH CLINIC 32

GRÖSSENÜBERSICHT & INDEX 34

SYMBOL-LEGENDE



CE SYMBOLE



Rutschfeste Außensohle

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



Rutschfeste Außensohle

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



Kraftabsorption im Fersenbereich

CE-Kennzeichnung. Stoßdämpfung im Fersenbereich.



Antistatische Eigenschaften

CE-Kennzeichnung. Elektrischer Widerstand durch die Sohle



Wasserfester Schaft

CE-Kennzeichnung. Der wasserdichte Schaft schützt vor eindringendem Wasser



Durchtrittsichere Mittelsohle

CE-Kennzeichnung. Durchtrittsichere Außensohle



Öl- und benzinbeständige Außensohle

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



Wasserdichtes Schuhwerk

CE-Kennzeichnung. Das Schuhwerk schützt vor eindringendem Wasser.



Kälteisolierung und Kälteschutz

CE-Kennzeichnung. Aufgrund ihrer isolierenden und atmungsaktiven Eigenschaften halten die Schuhe Ihre Füße auf einer konstanten Temperatur, die eine perfekte thermische Isolierung gegen Kälte darstellt.



Zehenschutz dank Verbundstoffkappe

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



Rutschsichere Außensohlen

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



Zehenschutz dank Stahlkappe

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



Außensohle aus Nitrilkautschuk

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



ESD

Bietet Schutz gegen plötzliche elektrostatische Entladung.



*Feature icons for illustration purposes only

TECH SYMBOLE



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



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



Zehenüberkappe aus Aluminium
Strapazierfähige Aluminium-Kappe über der Zehe.



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



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



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



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



Hellywear-Schutz
Dieses extrem abriebfeste TPR-/synthetische Material findet sich an unseren Schuhen insbesondere an Stellen mit starker Abnutzung. Das leichte und stabile Material sorgt dafür, dass die Schuhe lange halten und Ihre Füße gegen harte und scharfe Gegenstände lange und gut geschützt sind.



Sichtbarkeit in der Dunkelheit
Reflektierende Applikationen sorgen für gute Sichtbarkeit.



Metallfrei
Frei von Komponenten, die von Metalldetektoren erkannt werden.



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



Nicht abfärbende Sohle
Die Außensohle besteht aus nicht abfärbendem Material.



Phthalatfrei
Diese Schuhe enthalten keine Phthalate.



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



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



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



Frauengrößen
Dieses Schuhwerk ist in Frauengrößen erhältlich.

CE-KENNZEICHNUNG

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.

	KLASSE:	I/II	I	I	I	II	II
	KATEGORIE:	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Zehenschutz	SB	●	●	●	●	●	●
Geschlossener Fersenbereich			●	●	●	●	●
Antistatisch	A		●	●	●	●	●
Stoßdämpfung im Fersenbereich	E		●	●	●	●	●
Ölresistent	F0		●	●	●	●	●
Wasserdichtes Obermaterial	WRU			●	●		
Nageldurchtrittschutz	P				●		●
Rutschsichere Außensohle					●		●
Aus Vollgummi oder PU						●	●



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

Schutzeigenschaften	Kurzbezeichnung
Schutz vor eindringendem Wasser	WR
Der wasserdichte Schaft schützt vor eindringendem Wasser	WRU
Aufprallschutz am Mittelfuß	M
Schutz bei widrigen Umweltbedingungen – Kälteschutz	CI
Schutz bei widrigen Umweltbedingungen – Hitzeschutz	HI
Antistatisch – Elektrischer Widerstand durch die Außensohle	A
Durchtrittssicherheit der Außensohle	P
Stoßdämpfung im Fersenbereich	E
Außensohle – Resistent gegenüber Kontaktwärme	HRO
Außensohle – Öl- und Benzinbeständigkeit	F0
Rutschhemmung – Keramikfliese mit Natriumlaurylsulfat	SRA
Rutschhemmung – Stahlboden mit Glycerin	SRB
Rutschfestigkeit – Schuhwerk, das sowohl SRA- als auch SRB-Anforderungen erfüllt	SRC

SICHERHEITS- SCHUHE



MAGNI



78229 MAGNI LOW

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Eine technische Revolution: super leicht, super bequem und ein Vorbild in Sachen Stabilität und Robustheit! Magni Low kombiniert die wichtigsten Eigenschaften modernen und sicheren Schuhwerks!

COLORS: 994 BLACK/DARK LIME
SIZES: 40-48

Obermaterial:

- Zehenüberkappe aus Aluminium
- Haltbares Mesh-Gewebe
- Reflektierende Elemente

Mittelsohle:

- 3 Mal so hohe Dichte: Dämpfung + Stabilität + Robustheit
- C-Zone Pro

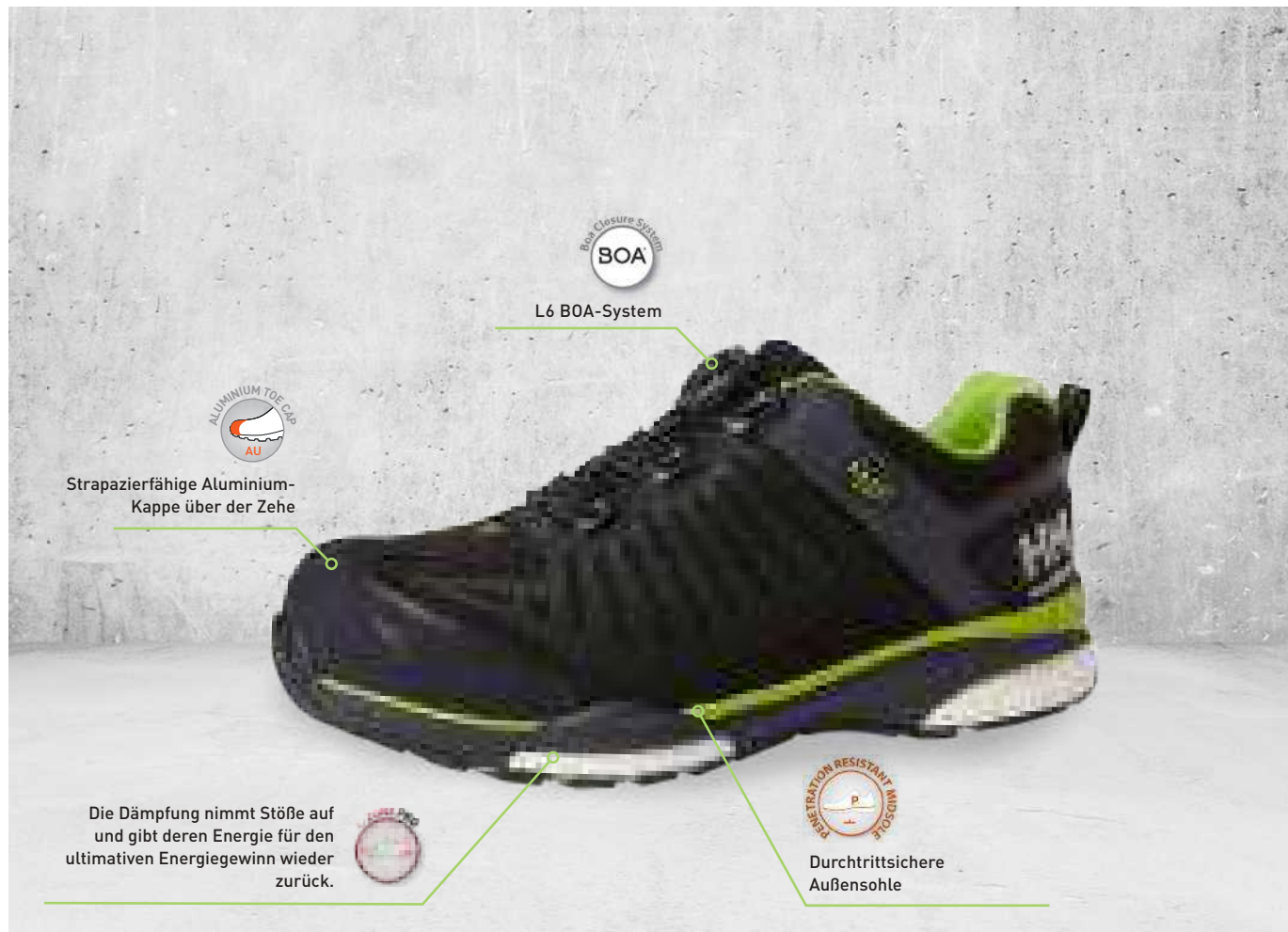
Außensohle:

- Gummi mit Nitril



994



**78241 MAGNI LOW BOA**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Komfort, Gewicht, Stabilität und Design: Magni Low ist nun mit einer wasserdichten Membran und einem L6 BOA-System ausgestattet.

COLORS: 994 BLACK/DARK LIME
SIZES: 40-48

Obermaterial:

- Aluminium-Zehenkappe
- L6 BOA-System
- Helly Tech®-Membran
- Synthetisches Mikrofaser-Leder
- Reflektierende Elemente

Mittelsohle:

- 3-fache Dichte: Dämpfung + Stabilität + Langlebigkeit
- C-Zone Pro

Außensohle:

- Gummi mit Nitril



994



78261 MAGNI BOOT

EN ISO 20345 S3 SRC

Unser Magni Boot verfügt über eine Vibram-Außensohle, die dem Träger perfekten Halt bietet. Die Mittelsohle aus PU wird durch eine herausnehmbare Ortholite-Einlegesohle ergänzt, die an langen Arbeitstagen eine komfortable Dämpfung bietet. Der Träger genießt den Schutz eines außergewöhnlich bequemen Schuhs, der sich wie eine Socke um den Fuß schmiegt. Wasserabweisend für nasse und regnerische Bedingungen. Das Obermaterial des Magni Boot besteht aus besonders strapazierfähigem Kunstleder mit TPU-Verstärkungen im Zehen- und Fersenbereich sowie zahlreichen technischen Feinheiten.

COLORS: 994 BLACK/DARK LIME
SIZES: 40-47

EN ISO 20345 S3 SRC**Obermaterial:**

- Mikrofaser-Kunstleder
- Leichte Zehenkappe und Schutzplatte aus Verbundstoff
- Airmesh-Stiefel
- Herausnehmbares Ortholite-Fußbett
- Wasserabweisend, schützt vor kalten Temperaturen

Mittelsohle:

- Zehenschutz und Fersenabschluss aus TPU

Außensohle:

- Vibram-Gummi-Außensohle und doppelt dichte PU-Mittelsohle



994

**78317 MAGNI BOA WINTERBOOT**

EN ISO 20345 SBH SRC

Der beste Winterstiefel von Helly Hansen - konzipiert für maximale Unterstützung in widrigsten Umgebungen. Dank des BOA-Verschlusssystems lassen sich die Stiefel schnell und einfach anziehen, Helly Tech® und Primaloft® hält Sie außerdem schön trocken und warm bei Temperaturen von bis zu Minus 40 Grad Celsius. Die Vibram-Gummisohle unterstützt die Rutschfestigkeit des Stiefels und Ihre Füße werden durch einen Einsatz und eine Zehenkappe aus Verbundstoff geschützt. Die PU-Schale, die Ihre Füße umgibt, macht diese Stiefel nahezu unkaputtbar. Das Dri Blaze-Futter und die Ortholite-Einlegesohle sorgen für außergewöhnlichen Komfort über eine lange Zeit.

COLORS: 994 BLACK/DARK LIME
SIZES: 40-48

Obermaterial:

- BOA-Verschlusssystem M4
- PU-Schale
- Helly Tech®
- 600 g Primaloft
- Dri Blaze-Futter
- Leder
- Zehenkappe aus Verbundstoff

Mittelsohle:

- Einlage aus Verbundstoff
- PU

Außensohle:

- Vibram Fire n Ice

Einlegesohle:

- Ortholite



994



CHELSEA EVOLUTION



78234 CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE

EN ISO 20347 01, SRC

Diese wasserdichten Weichzehenschuhe sind leicht, bequem und bieten guten Halt. Perfekt für die Arbeit, wenn Sie nicht unbedingt einen Zehenschutz benötigen. Die EVA-Mittelsohle bietet eine hervorragende Dämpfung, in Kombination mit der robusten Außensohle sind sie ideal auch für unebenes Gelände.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE

SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Helly Tech® Performance-Membran
- Atmungsaktives Abriebgewebe mit reißfestem Schutzüberzug

Mittelsohle:

- Premium-EVA-Mittelsohle

Fußbett:

- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierungssystem

Außensohle:

- Gummi mit Nitril



992



78236 CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Chelsea Evolution BOA® Sandale. Diese Sandale verbindet Atmungsaktivität mit außergewöhnlichem Komfort und erfrischendem Design. Das BOA-Schnürsystem gewährleistet eine perfekte Passform, die über einfaches Drehen des Reglers eingestellt wird.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE

SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Atmungsaktives Mesh
- Zehenkappe aus Verbundmaterial
- BOA-Verschlusssystem
- Mesh-Futter

Mittelsohle:

- EVA-Mittelsohle
- Nageldurchtrittschutz

Fußbett:

- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierungssystem

Außensohle:

- Gummi-Außensohle



992

**78230 CHELSEA EVOLUTION BOA**

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Der Chelsea Evolution BOA® vereint außergewöhnlichen Tragekomfort mit einem erfrischenden Design. Das BOA-Schnürsystem gewährleistet eine perfekte Passform, die über das einfache Drehen des Reglers eingestellt wird.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE

SIZES: 36-48

EN ISO 20345**Obermaterial:**

- Atmungsaktives Mesh-Gewebe
- Leichte Konstruktion
- Zehenschutzkappe aus Aluminium
- Nageldurchtrittschutz
- Rutschfeste Außensohle
- BOA-Verschlusssystem
- Airmesh-Futter

Mittelsohle:

- EVA-Mittelsohle

Fußbett:

- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierung

Außensohle:

- Gummi-Außensohle



992



78224 CHELSEA EVOLUTION LOW

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Der Chelsea Evolution vereint außergewöhnlichen Tragekomfort mit einem erfrischenden Design. Die EVA-Mittelsohle sorgt für eine angenehme Dämpfung und das weiche Obermaterial schmiegt sich um den Fuß wie ein Handschuh.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345**Obermaterial:**

- Mikrofaser mit geschweißtem, verstärktem Trägermaterial aus PU
- Leichte Konstruktion
- Zehenüberkappe aus Aluminium
- Nageldurchtrittschutz
- Rutschfeste Außensohle
- Airmesh-Futter

Mittelsohle:

- EVA-Mittelsohle

Fußbett:

- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierung

Außensohle:

- Gummi-Außensohle



992

**78235 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Dieses Modell erweitert unsere Reihe Chelsea Evolution. Der außergewöhnliche Komfort wird nun auch auf nasse Bedingungen ausgedehnt, da dieses Modell mit unserer Helly Tech®-Membran ausgestattet ist. Dank BOA® kommen Sie schnell in ihre Schuhe und auch wieder heraus.

COLORS: 930 BLACK/GREY
SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Mikrofaser
- Boa-Verschlusssystem
- Helly Tech® Performance-Membran
- Mesh-Futter
- Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial

Mittelsohle:

- EVA
- Nageldurchtrittschutz

Fußbett:

- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierungssystem

Außensohle:

- Gummi mit Nitril



930



78262 CHELSEA EVOLUTION MID

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Der Chelsea Evolution MID vereint außergewöhnlichen Tragekomfort mit einem erfrischenden Design. Die EVA-Mittelsohle sorgt für eine angenehme Dämpfung und die Helly Tech-Membran hält Sie an regnerischen Tagen trocken.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345**Obermaterial:**

- Helly Tech® Performance
- Leichte Konstruktion
- Zehenschutzkappe aus Aluminium
- Nageldurchtrittschutz
- Rutschfeste Außensohle
- Wasserdichtes Obermaterial
- Airmesh-Futter

Mittelsohle:

- EVA-Mittelsohle

Fußbett:

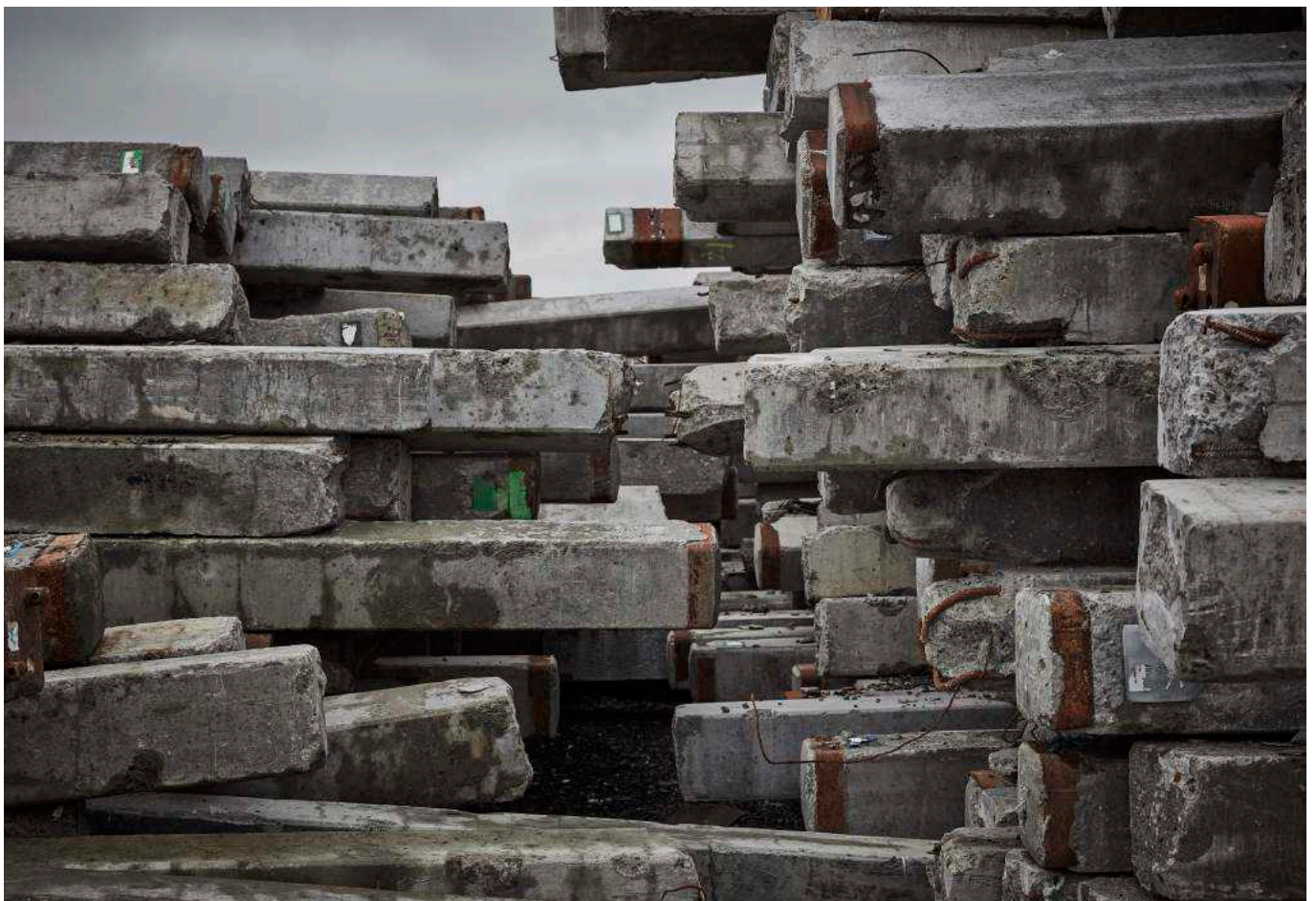
- Ortholite-Einlegesohle mit Feuchtigkeitsregulierung

Außensohle:

- Gummi-Außensohle



992



OSLO



78226 OSLO SOFT TOE

EN ISO 20347 01 SRC ESD

Der Oslo Soft Toe sieht wie ein normaler Sportschuh aus und fühlt sich auch genauso an – und dennoch verfügt er über ESD und eine zertifizierte rutschfeste Außensohle. Das ideale Modell für alle Träger, die Wert auf einen extrem leichten, modischen und sicheren Arbeitsschuh legen.

COLORS: 585 EVENING BLUE/COBALT BLUE, 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20347

Obermaterial:

- Softshell-Mesh mit 3D-Druck
- Leichte Konstruktion
- Atmungsaktives Obermaterial

Mittelsohle:

- EVA

Außensohle:

- Außensohle aus Gummi mit Nitril



585



992



78231 OSLO SOFT TOE BOA

EN ISO 20347 01 SRC ESD

Diese Soft Toe-Version unseres Oslo-Schuhkonzepts kombiniert modernen Stil, leichtes Material und vielseitigen Einsatz!

COLORS: 585 BLACK/BLUE
SIZES: 36-48

- Obermaterial:**
- Softshell-Mesh
 - BOA-Verschlussystem L6
- Mittelssole:**
- EVA/EPR
- Außensohle:**
- Gummi mit Nitril



585

**78225 OSLO LOW**

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Der Oslo Low sieht wie ein alltäglicher Sportschuh aus, ist aber S1P-zertifiziert. Das ideale Produkt für alle Träger, die Wert auf einen atmungsaktiven, modischen und sicheren Arbeitsschuh legen.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

- EN ISO 20345
- Obermaterial:**
- Mesh mit 3D-Druck
 - Leichte Konstruktion
 - Zehenüberkappe aus Aluminium
 - Nageldurchtrittschutz
 - Rutschfeste Außensohle
 - Atmungsaktives Obermaterial
- Mittelssole:**
- EVA
- Außensohle:**
- Außensohle aus Gummi mit Nitril



992

**78228 OSLO LOW BOA**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Leichtes Design mit BOA-Verschlussystem und einer Membran, die die Füße trocken hält. Mit diesem Modell geht das Konzept der Oslo-Schuhe komplett auf!

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

- Obermaterial:**
- Zehenüberkappe aus Aluminium
 - Helly Tech®
 - Synthetisches Obermaterial
 - BOA-Verschlussystem L6
- Mittelssole:**
- EVA/EPR
- Außensohle:**
- Gummi mit Nitril



992



SANDAL BOOT



78237 SANDAL BOOT

EN ISO 20345 S1P SRC

Dieser stylische Sandalenstiefel ist leicht und besticht durch ein schützendes Design. Durch seine Gurtkonstruktion und Atmungsaktivität ist er extrem komfortabel. Ein PU-Gitter bedeckt Ihren Fuß, wobei Sie auf einer bequemen EVA-Zwischensohle stehen. Gemeinsam mit einer Gummi-Laufsohle sorgt sie dafür, dass Sie nicht rutschen.

COLORS: 990 BLACK

SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Zehenschutz aus Aluminium
- Atmungsaktives Mesh-Material mit PU-Schutzgitter
- Knöchelsocke aus Neopren

Mittelsohle:

- EVA / EPR
- Nageldurchtrittschutz

Außensohle:

- Gummi mit Nitril



930





SMESTAD



78227 SMESTAD PRO

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Die neue Generation unserer erfolgreichen Smestad-Familie vereint schützendes Design mit leichtem Gewicht. Ihre Füße werden von einem PU-Gitter umschlossen, die komfortable Mittelsohle besteht aus EVA. Die Außensohle der Smestad-Familie besteht aus Gummi und bietet Ihnen daher Rutschfestigkeit.

COLORS: 930 BLACK/LIGHT GREY

SIZES: 40-48

Obermaterial:

- Zehenüberkappe aus Aluminium
- Reißfestigkeit dank PU-Schutzgitter

Mittelsohle:

- EVA/EPR

Außensohle:

- Gummi mit Nitril



930



78213 SMESTAD ACTIVE

EN ISO 20345 S3 WR SRC ESD

Dieser extrem leichte, wasserabweisende und sportliche Hochleistungs-Sicherheitsschuh überzeugt durch fortschrittliche Technologien wie unsere wasserdichte Helly Tech®-Membran und die Helly Wear® Protection-Verstärkung an Zehen und Abschluss. Der Zehenschutz besteht aus einem äußerst leichten Nano-Kohlenstoff-Verbundmaterial. Die Sohle enthält einen nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz und setzt sich aus einer leichten EPR-Mittelsohle sowie einer abrieb- und rutschfesten Gummi-Außensohle zusammen. Die Innensohle aus PU enthält dämpfende Geleinsätze, die ultimativen Tragekomfort garantieren.

COLORS: 972 CHARCOAL/ORANGE, 994 BLACK/DARK LIME
SIZES: 36-48

EN ISO 20345

S3 WR SRC ESD

Obermaterial:

- Wasserdichte Helly Tech® Performance-Membran
- Extrem leichte und widerstandsfähige Zehenkappe aus Nano-Kohlenstoff-Verbundmaterial
- Hellywear® Protection-Verstärkung
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Herausnehmbares Fußbett aus PU mit dämpfenden Geleinsätzen

Mittelsohle:

- Leichte und dämpfende EPR-Mittelsohle
- Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz

Außensohle:

- Stoßdämpfende Sohle
- Abrieb- und rutschfeste Gummi-Außensohle



994



972

**78214 SMESTAD BOA**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Diese sportlichen Sicherheitsschuhe zeichnen sich durch eine BOA®-Schnürung aus, die erhöhte Sicherheit bietet. Sie bestechen durch eine aus Verbundmaterial gefertigte Zehenkappe und eine nichtmetallische Nageleintrittssohle. Die Sohle setzt sich aus einer leichten EPR-Mittelsohle sowie einer rutsch- und abriebfesten Außensohle aus Gummi zusammen. Die Einlegesohle ist aus PU gefertigt und bietet höchsten Komfort.

COLORS: 972 CHARCOAL/ORANGE, 994 BLACK/DARK LIME; 599 NAVY/BLOCK
SIZES: 36-48

S3 SRC ESD

Obermaterial:

- BOA® Closure System L6
- Superleichte und starke Zehenkappe aus Nano-Carbon-Verbundwerkstoff
- Helly Wear® Protection-Verstärkung
- Atmungsaktives Mesh-Futter
- Abnehmbares PU-Fußbett mit Dämpfungsgel-Einsätzen

Zwischensohle:

- Stoßdämpfende Sohle
- Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz
- Leichte und dämpfende EPR-Zwischensohle

Außensohle:

- Abrieb- und rutschfeste Außensohle aus Gummi



994



972



599



ADDVIS

78233 ADDVIS LOW

EN ISO 201345 S3 SRC

Dieser Schuh bietet umfassenden Schutz und ist mit einem Zehenschutz aus Verbundstoff sowie einer nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz-Sohle ausgestattet. Die Schuhsohle besteht aus einer leichten EVA-Mittelsohle sowie einer rutschfesten Gummi-Außensohle.

COLORS: 993 BLACK/YELLOW
SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Reißfest mit Lederüberzug

Mittelsohle:

- Einlage aus Verbundstoff
- PU

Außensohle:

- EPR/Gummi



993



78267 ADDVIS MID

EN ISO 201345 S3 SRC

Dieser Stiefel bietet umfassenden Schutz und ist mit einem Zehenschutz aus Verbundstoff sowie einer nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz-Sohle ausgestattet. Die Schuhsohle besteht aus einer leichten EVA-Mittelsohle sowie einer rutschfesten Gummi-Außensohle.

COLORS: 993 BLACK/YELLOW
SIZES: 36-48

Obermaterial:

- Reißfest mit Lederüberzug

Mittelsohle:

- Einlage aus Verbundstoff
- PU

Außensohle:

- EPR/Gummi



993





78264 FERROUS BOOT

EN ISO 201345 S3 SRA

Diese stilvollen und wasserabweisenden Stiefel aus Leder bieten eine zertifizierte und rutschfeste Außensohle. Zusätzlich verfügen sie über einen leichten und flexiblen Nageldurchtrittschutz und Stahlkappe. Sie verfügen außerdem über eine EVA-Mittelsohle und eine Gummisohle.

COLORS: 750 BROWN

SIZES: 40-48

Obermaterial:

- Leder

Zehenkappe:

- Stahl

Platte:

- Verbundstoff

Mittelsohle:

- EVA

Außensohle:

- Gummi



750



ALNA



78211 ALNA MESH BOA

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser sportliche Hochleistungs-Sicherheitsschuh zeichnet sich durch eine BOA®-Schnürung aus, die erhöhte Sicherheit bietet. Er verfügt über einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie eine Lenzi® Sohle mit Nageldurchtrittschutz. Nicht zuletzt überzeugt dieser Schuh durch eine Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU und einen Abschluss mit besonders strapazierfähiger Verstärkung.

COLORS: 993 BLACK/YELLOW, 992 BLACK/ORANGE

SIZES: 993: 40-48

992: 36-48

EN ISO 20345

S3 SRC

Obermaterial:

- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Verstärkung am Abschluss
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff von Lenzi
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan
- BOA-Verschlussystem L5



992



993



78212 ALNA LEATHER BOA

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser Hochleistungs-Sicherheitsschuh aus Leder zeichnet sich durch eine BOA®-Schnürung aus, die erhöhte Sicherheit bietet. Dank der Helly Tech® Performance-Membran ist er vollständig wasserdicht und atmungsaktiv. Er verfügt über einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie eine Lenzi® Sohle mit Nageldurchtrittschutz. Nicht zuletzt überzeugt dieser Schuh durch eine Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU und einen Abschluss mit besonders strapazierfähiger Verstärkung.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345

S3 WR SRC

Obermaterial:

- Wasserdichte Helly Tech® Performance-Membran
- Gewachstes Rindsleder
- Strapazierfähige HellyWear Protection-Verstärkung
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan mit strapazierfähiger Gusskappe
- Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff von Lenzi
- BOA-Verschlusssystem L5



992

**78259 ALNA BOA MID**

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser Hochleistungs-Sicherheitsschuh aus Leder zeichnet sich durch eine BOA® Schnürung aus, die erhöhte Sicherheit bietet. Dank der Helly Tech® Performance-Membran ist er vollständig wasserdicht und atmungsaktiv. Er verfügt über einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie eine Lenzi® Sohle mit Nageldurchtrittschutz. Nicht zuletzt überzeugt dieser Schuh durch eine Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU und einen Abschluss mit besonders strapazierfähiger Verstärkung.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 40-47

EN ISO 20345

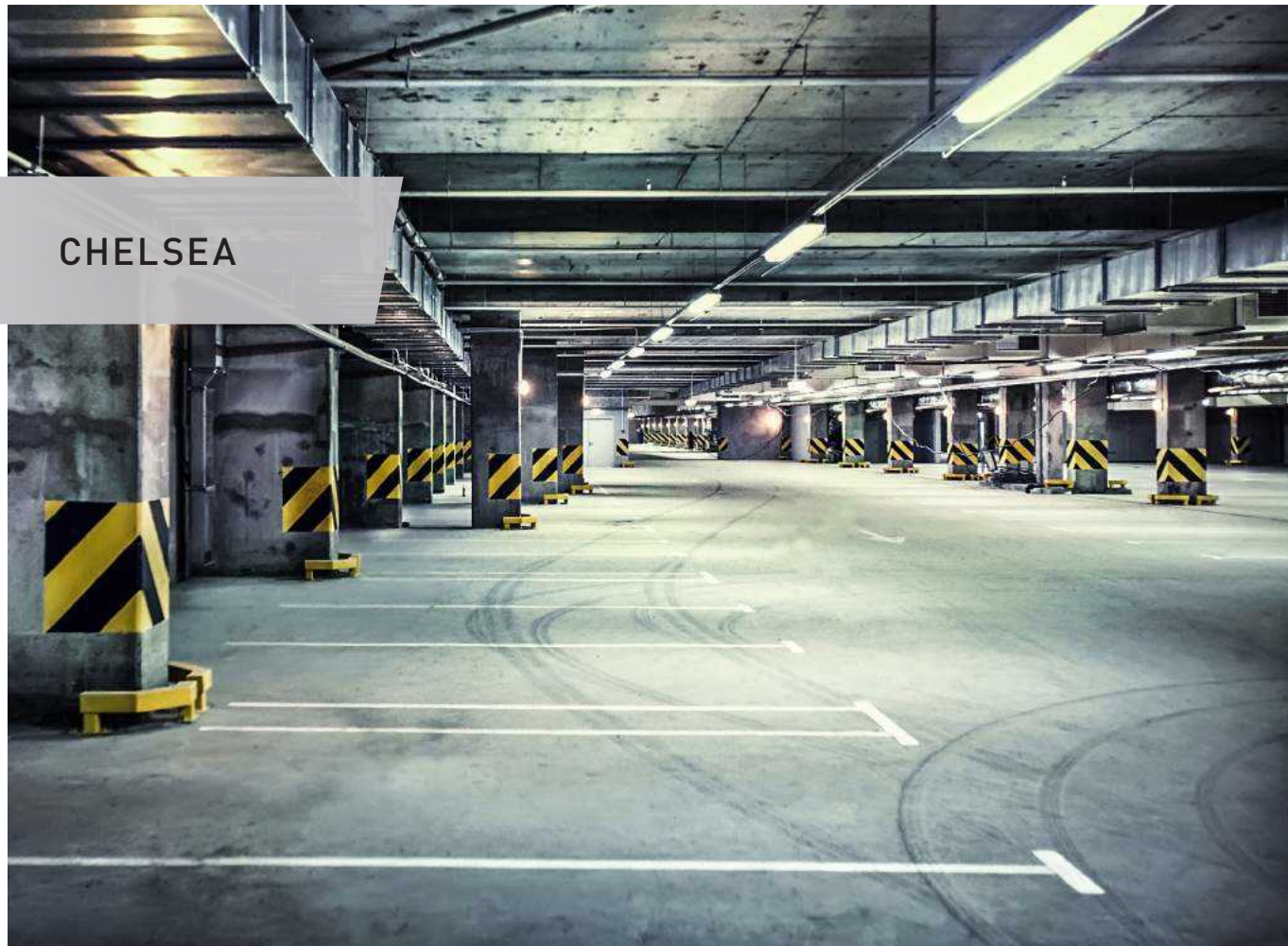
- Helly Tech® Performance – wasserabweisendes und atmungsaktives Membranfuttersystem
- Verstärkung am Fersenabschluss für maximale Griffbarkeit im Fersenbereich und leichtes Ausziehen
- Abriebfeste und vollständig geformte Hellywear-Zehenkappe für maximale Beständigkeit
- Sicherheitszehenkappe aus Verbundstoff – Aufprallschutz bis 200 J und mit einer Druckkraft von bis zu 15 kN belastbar
- Nicht metallische, durchtrittsichere Innensohle – leicht, flexibel und von Zehen bis Ferse durchgehend
- BOA-Verschlusssystem L5, leicht und zuverlässig
- Antistatische Sohle
- Stoßdämpfung im Fersenbereich beugt Ermüdung vor
- Dämpfende Sohlenmittelschicht aus PU mit geringer Dichte
- Strapazierfähige, abriebfeste und flexible Außensohle aus PU mit hoher Dichte
- Öl- und benzinbeständige Außensohle
- Doppelte Naht für zusätzliche Festigkeit
- Retro-reflektierender Besatz für erhöhte Sichtbarkeit in der Dunkelheit



992



CHELSEA



78200 CHELSEA LOW

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser atmungsaktive Hochleistungsschuh aus Leder verfügt über unsere Helly Tech® Performance-Membran, die ihn vollständig wasserdicht und atmungsaktiv macht. Darüber hinaus ist er mit einem leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie einer Lenzi® L-Protection®-Sohle mit Nageldurchtrittschutz ausgestattet. Außerdem hat er eine Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU und unsere besonders strapazierfähige Verstärkung HellyWear® Protection am Fersenabschluss.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345

Obermaterial:

- Helly Tech® Performance-Membran
- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Gewachstes Rindsleder
- Strapazierfähige HellyWear Protection-Verstärkung
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Lenzi® L-Protection®-Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan mit strapazierfähiger Zehenüberkappe



992



78250 CHELSEA MID HT

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser leistungsstarke, atmungsaktive Lederhalbstiefel verfügt über unsere Helly Tech® Performance-Membran, die ihn vollständig wasserdicht und atmungsaktiv macht. Darüber hinaus ist er mit einem leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie einer Lenzi® L-Protection®-Sohle mit Nageldurchtrittschutz ausgestattet. Außerdem hat er eine Zehenkappe aus direkt eingespritztem PU und unsere besonders strapazierfähige Verstärkung HellyWear® Protection am Fersenabschluss.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345

Obermaterial:

- Helly Tech® Performance-Membran
- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Gewachstes Rindsleder
- Strapazierfähige HellyWear Protection-Verstärkung
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Lenzi® L-Protection®-Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan mit strapazierfähiger Zehenüberkappe



992

**78301 CHELSEA WINTERBOOT**

EN ISO 20345 S3 HRO CI SRC

Diese leistungsstarken Winterstiefel verfügen über ein 400 g/m² starkes PrimaLoft®-Wärmedämmfutter und eine Vibram®-Sohle für Griffigkeit auf vereistem Untergrund. Die Sohle ist kurzzeitig hitzebeständig bis 300 °C und aus einer Gummimischung gefertigt, die speziell von Vibram® entwickelt wurde, um die Stabilität und Rutschfestigkeit auf Eis zu erhöhen. Dank unserer Helly Tech® Performance-Membran sind diese Stiefel vollständig wasserdicht und atmungsaktiv sowie für Kälteisolierung zertifiziert. Darüber hinaus sind sie mit einem Zehenschutz aus leichtem Verbundstoff sowie einer Lenzi® L-Protection®-Sohle mit Nageldurchtrittschutz ausgestattet. Außerdem verfügen sie über eine besonders strapazierfähige Zehen- und Fersenverstärkung aus unserem HellyWear Protection.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE
SIZES: 40-48

EN ISO 20345

Obermaterial:

- Helly Tech® Performance-Membran
- Strapazierfähige HellyWear Protection- und Zehenverstärkung
- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Gewachstes Rindsleder
- Innenreißverschluss
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen
- Extra isolierte Zunge
- PrimaLoft®-Futter – 400 g/m²

Sohle:

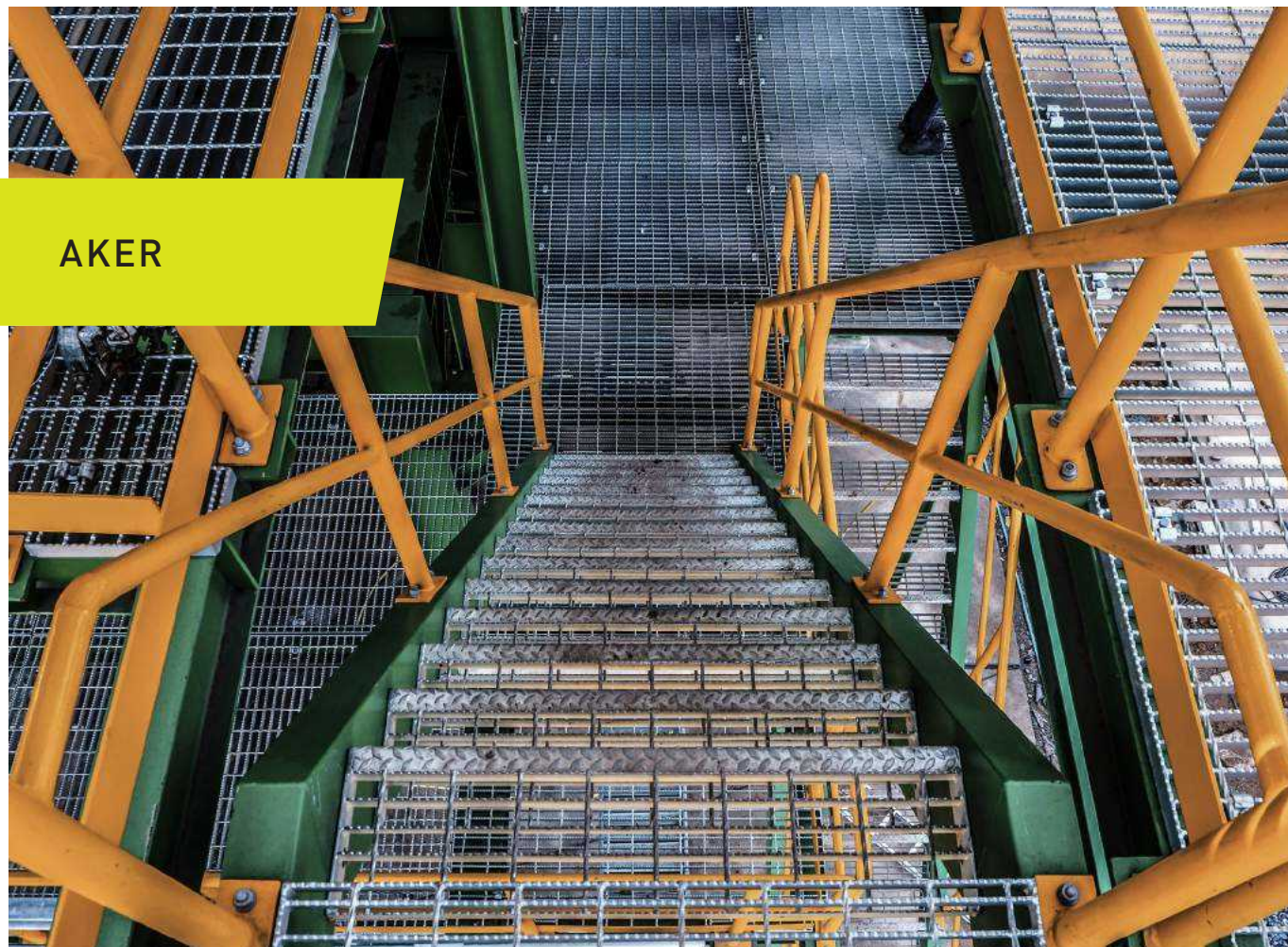
- Lenzi® L-Protection®-Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff
- Vibram®-Gummi-Außensohle mit Rutschhemmung
- Reflektierender Einsatz an der Rückseite
- Filz-Einlegesohle



992



AKER



78217 AKER LOW

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser Lederhalbschuh bietet einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff und einen nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz. Darüber hinaus wartet er mit einer Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU sowie einer PU-Verstärkung am Fersenabschluss auf.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: 36-48

EN ISO 20345
S3 SRC

Obermaterial:

- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Wasserabweisendes Leder mit PU-Beschichtung
- Verstärkung am Fersenabschluss
- Zusätzlich gepolsterte Lasche
- Reflektierende Applikationen
- Atmungsaktives Funktionsgewebe

Sohle:

- Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan
- Strapazierfähige Überkappe aus direkt eingespritztem PU



990



78256 AKER MID

EN ISO 20345 S3 SRC

Dieser Lederschuh verfügt über einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie einen nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz. Darüber hinaus wartet er mit einer Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU sowie einer PU-Verstärkung am Fersenabschluss auf.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: 36-48

EN ISO 20345
S3 SRC

Obermaterial:

- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Wasserabweisendes Leder mit PU-Beschichtung
- Verstärkung am Fersenabschluss
- Reflektierende Applikationen
- Atmungsaktives Funktionsgewebe

Sohle:

- Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan
- Strapazierfähige Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU



990

**78313 AKER WINTERBOOT**

EN ISO 20345 S3 CI SRC

Dieser Winterstiefel aus Leder bietet einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff und einen nichtmetallischen Nageldurchtrittschutz. Seine Sohle besteht aus einer PU-Zusammensetzung, die speziell für die Verwendung auf kalten und vereisten Flächen konzipiert wurde. Darüber hinaus wartet er mit einer Zehenüberkappe aus direkt eingespritztem PU sowie einer PU-Verstärkung am Fersenabschluss auf.

COLORS: 990 BLACK
SIZES: 36-48

EN ISO 20345
S3 CI SRC

Obermaterial:

- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Wärmedes Kunstpelzfutter
- Wasserabweisendes Leder mit PU-Beschichtung
- Verstärkung am Fersenabschluss
- Zusätzlich gepolsterte Lasche
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz
- Rutschfeste Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan mit strapazierfähiger Zehenüberkappe



990



Diese wasserabweisenden und atmungsaktiven Schuhe bestehen im Obermaterial aus Nubukleder und Mesh-Gewebe. Darüber hinaus verfügen sie über einen leichten Zehenschutz aus Verbundstoff sowie eine Sohle mit Nageldurchtrittschutz. Außerdem sind sie mit einer Verstärkung am Abschluss und Reflektoren ausgestattet.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE, 995 BLACK/BLUE
SIZES: 36-48

EN ISO 20345

Obermaterial:

- Zehenkappe aus besonders leichtem Verbundstoff
- Obermaterial aus Nubukleder mit PU-Beschichtung und Mesh-Gewebe
- Verstärkung am Abschluss
- Atmungsaktives Funktionsgewebe
- Reflektierende Applikationen

Sohle:

- Nageldurchtrittschutz aus Verbundstoff
- Außensohle aus direkt eingespritztem Polyurethan



995



992



STANDARD SCHUHWERK (KEINE SICHERHEITSSCHUHE)

78253 RABBORA TRAIL MID

Leichter, flacher Trail-Laufschuh, der hervorragende Dämpfungseigenschaften und zusätzlichem Halt bietet, aber auch für unmittelbaren Bodenkontakt sorgt und Sie eins werden lässt mit der Laufstrecke. Ausgeprägte Noppen bieten überragende Griffigkeit.

COLORS: 992 BLACK/ORANGE

SIZES: 40-48

Obermaterial:

- Helly Tech® Performance-Membran
- Hellywear-Schutz
- Robustes Material

Sohle:

- Premium-EVA-Mittelsohle
- Helly Grip-Gummi
- Hellywear



992





Turn to tighten



Turn to loosen

BOA®

TRAGEKOMFORT FÜR ALLE ZEIT

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

IMMER FEST VERSCHNÜRT

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

EINFACH UND SCHNELL

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

FÜR DAS LEBEN ENTWICKELT

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



The image features a black Helly Hansen work boot with yellow accents, standing on a snowy surface. A close-up of the Vibram sole is shown in the bottom left corner.



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 & INDEX

EU	UK	Mondo
36	3,5	220
37	4,5	230
38	5	235
39	6	245
40	6,5	250
41	7,5	260
42	8	265
43	9	275
44	9,5	280
45	10,5	290
46	11	295
47	12	305
48	12,5	310



ALPHABETISCH

78233	ADDVIS LOW	22
78267	ADDVIS MID	22
78217	AKER LOW	28
78256	AKER MID	29
78313	AKER WINTERBOOT	29
78259	ALNA BOA MID	25
78212	ALNA LEATHER BOA	25
78211	ALNA MESH BOA	24
78230	CHELSEA EVOLUTION BOA	13
78236	CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL	13
78235	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE	14
78224	CHELSEA EVOLUTION LOW	14
78262	CHELSEA EVOLUTION MID	15
78234	CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE	12
78200	CHELSEA LOW	26
78250	CHELSEA MID HT	27
78301	CHELSEA WINTERBOOT	27
78264	FERROUS BOOT	23
78201	KOLLEN LOW	30
78317	MAGNI BOA WINTERBOOT	11
78261	MAGNI BOOT	11
78229	MAGNI LOW	9
78241	MAGNI LOW BOA	10
78225	OSLO LOW	17
78228	OSLO LOW BOA	17
78226	OSLO SOFT TOE	16
78231	OSLO SOFT TOE BOA	17
78253	RABBORA TRAIL MID	30
78237	SANDAL BOOT	18
78213	SMESTAD ACTIVE	21
78214	SMESTAD BOA	21
78227	SMESTAD PRO	20

NUMERISCH

78200	CHELSEA LOW	26
78201	KOLLEN LOW	30
78211	ALNA MESH BOA	24
78212	ALNA LEATHER BOA	25
78213	SMESTAD ACTIVE	21
78214	SMESTAD BOA	21
78217	AKER LOW	28
78224	CHELSEA EVOLUTION LOW	14
78225	OSLO LOW	17
78226	OSLO SOFT TOE	16
78227	SMESTAD PRO	20
78228	OSLO LOW BOA	17
78229	MAGNI LOW	9
78230	CHELSEA EVOLUTION BOA	13
78231	OSLO SOFT TOE BOA	17
78233	ADDVIS LOW	22
78234	CHELSEA EVOLUTION SOFT TOE	12
78235	CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE	14
78236	CHELSEA EVOLUTION BOA SANDAL	13
78237	SANDAL BOOT	18
78241	MAGNI LOW BOA	10
78250	CHELSEA MID HT	27
78253	RABBORA TRAIL MID	30
78256	AKER MID	29
78259	ALNA BOA MID	25
78261	MAGNI BOOT	11
78262	CHELSEA EVOLUTION MID	15
78264	FERROUS BOOT	23
78267	ADDVIS MID	22
78301	CHELSEA WINTERBOOT	27
78313	AKER WINTERBOOT	29
78317	MAGNI BOA WINTERBOOT	11





 TRUSTED BY
PROFESSIONALS



ALIVE
SINCE / 1877