

APPAREL

HELLY HANSEN WORKWEAR

2018



 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS



**ALIVE**  
SINCE / 1877

# INNOVATION SEIT 1877

Seit 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, Souwester-Hüten und Materialien aus Ölzeug, die sie aus Grobleinwand herstellten, die sie in Leinöl tränkten. Seitdem lebt das Vermächtnis von Helly Hansen dank der Entwicklung und Schaffung einer langen Reihe von Innovationen auf dem Markt weiter.

Helly J. Hansen  
MOSS

## 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.

1949



## 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.

1961



**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.

**1984**

## HELLY TECH® - DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE LÖSUNG

Das wasserdichte und atmungsaktive Helly Tech®-Gewebe wurde in den 1980er-Jahren auf den Markt gebracht und entwickelte sich zu einer preisgekrönten Innovation, die neue Standards in Sachen Leistung und Schutz setzte. Es ist außerdem die abschließende Schicht für das 1986 auf den Markt gebrachte Helly Hansen 3-Layer System™,

eine Brancheninnovation, bei der den Menschen gezeigt wird, wie man sich für Einsätze im Freien kleidet. Heute werden Helly Tech®-Materialien entwickelt, um besondere Anforderungen von professionellen Skifahrern, Seglern und Arbeitern auf der ganzen Welt zu erfüllen.

**1990**

## PROWOOL - DIE PERFEKTE MISCHUNG AUS LIFA® UND MERINO

Das Prowool-Baselayer (früher HH® Lifa Merino) für kalte Witterungen wurde in den späten 1990er-iger Jahren auf den Markt gebracht und kombiniert Lifa® Stay Warm Technology™ mit Merinowolle für den idealen Feuchtigkeitstransport und

zusätzliche Wärme. Diese Technologie wurde speziell für Profis entwickelt, die für kälteste und extremste Umgebungen ein leistungsstarkes, warmes und komfortables Material benötigen.

**2012**

## H²FLOW™ - EINE BESSERE LÖSUNG ZUR TEMPERATURREGULIERUNG

Helly Hansen führte die neue H²Flow™-Technologie 2012 mit der H²Flow™-Jacke ein, welche vom Norwegian Design Council mit dem Preis für Design Excellence ausgezeichnet wurde. Die patentierte

H²Flow™-Jacke bietet ein Belüftungssystem und eine schützende Barriere.

Mit dieser Jacke können 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, aus denen wir davon überzeugt sind, dass Lifa® Max das beste technische Baselayer auf dem heutigen Markt ist.

# OUR MISSION

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



# INNEHÅLL

HERITAGE .....	2
BRAND INTRO .....	4
BYONBUHJELPENDE.....	6
HELLY HANSEN-AMBASSADÖRER.....	8

## ■ HANDBÄRARE..... 10

MAGNI .....	15
CHELSEA EVOLUTION .....	19
CHELSEA .....	23
AKER .....	29

## ■ SICHBARKEIT..... 42

ICU .....	45
ALNA .....	52
ALTA .....	61
ESBJERG .....	68

## ■ FLAMMSÄKERT..... 78

## ■ REGNSKÄDDNINGSBÄNGELN..... 86

## ■ PROFILE..... 92

## ■ BÄNSÄTTEL..... 98

LIFA® .....	104
LIFA® MERINO .....	106
LIFA® MAX .....	110
ESBJERG .....	113

## ■ MEDANERAGER..... 118

## ■ SÖCHERZKÄGDUNG..... 126

## ■ ZOBEBÖRER..... 136

GRÖSSEKÄRICH.T.....	148
---------------------	-----

INDEX .....	150
-------------	-----

ÆRMÄNNA.VILLKOR.....	154
----------------------	-----

TECH CLINIC .....	156
-------------------	-----

CE-MÄRKNINGENSTANDARDSDARDS.....	172
----------------------------------	-----

# 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 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 verstaut werden, wenn sie nicht benötigt wird.



\*Feature icons for illustration purposes only



### Schnelltrocknendes Gewebe

Schnelltrocknendes Gewebe für Tragekomfort und bessere Performance.



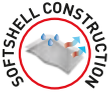
### Reflektierende Elemente

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.



### Schleufe für Ausweis

Zusätzliche Schleufe 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



# HELLY HANSEN- BOTSCHAFTER



## Rode Kruis (das niederländische Rote Kreuz)

2017 entwarf Helly Hansen maßgeschneiderte Uniformen für das Rode Kruis (das niederländische Rote Kreuz) und stattete die Mitarbeiter damit für ihre Einsätze in den Niederlanden sowie für Katastrophen- und Konflikteinsätze auf der ganzen Welt aus.



## Norsk Folkehjelp

## Norwegian People's aid

2016 begann Helly Hansen mit der Ausstattung von Norwegian People's Aid für Erste-Hilfe- und Rettungseinsätze. Über 2000 geschulte Freiwillige reagieren auf mehr als 300 Notrufe jährlich, daher sind eine umfangreiche Ausbildung und eine professionelle Ausrüstung unerlässlich für die Lebensrettung unter schwierigsten Bedingungen.



### **Air Zermatt**

2017 begann Helly Hansen, mit Air Zermatt, dem weltweit bekannten Rettungsunternehmen, zusammenzuarbeiten. Alle 130 Mitarbeiter von Air Zermatt verlassen sich auf die Bekleidung von Helly Hansen, die größten Schutz für die Ausführung ihrer Arbeit unter herausfordernden Bedingungen bieten.

# MAGNI SERIES

Die Magni-Kollektion umfasst zahlreiche hochwertige Teile und setzt neue Maßstäbe. Von der leichten Shell-Jacke bis hin zur 4-Wege-Arbeitshose enthalten alle Produkte aus dieser Kollektion eine Reihe einzigartiger und technischer Funktionen, mit denen sie sich von der Masse abheben.



From top left to bottom right: 71361 Magni Winter Jacket, 76563 Magni Workpant, 72170 Magni Fleece Jacket, 78261 Magni Boot, 71161 Magni Shell Jacket



## CHELSEA EVOLUTION COLLECTION

Diese Kollektion wird durchweg von einem schlanken, schlichten Design und Materialkombinationen dominiert. Durch die Kombination von 4-Wege-Stretch-Material mit Baumwoll-Polyester-Mischung bieten wir Ihnen das Beste aus zwei Welten: Komfort und Strapazierfähigkeit.



From top left to bottom right: 77441 Chelsea Evolution Construction Pant, 79198 Chelsea Evolution Tee, 78262 Chelsea Evolution Boa, 71340 Chelsea Evolution Winter Jacket, 71140 Chelsea Evolution Shell Jacket



# 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.



From top left to bottom right: 76041 Chelsea Lined Vest, 72256 Chelsea Pile Jacket, 76451 Chelsea Workpant, 76411 Chelsea Kevlar Construction Pant, 76441 Chelsea Construction Pant



## 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.



From top left to bottom right: 77200 Aker Jacket, 72155 Aker Fleece Jacket, 75019 Esbjerg Polo Zip, 71351 Aker Winter Jacket, 77400 Aker Workpant,

# HANDWERKER





## MAGNI

## 71361 MAGNI WINTER JACKET



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: PrimaLoft® Down Blend® 90/10 und PrimaLoft® Black 120 g  
 Futter: 100% Polyester

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.

- Helly Tech® Professional
- H²FLOW™-Technologie
- PrimaLoft®-Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura® Material an Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe

## 71161 MAGNI SHELL JACKET



990

439



**COLORS:** 439 DARK LIME, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 187g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m<sup>2</sup>

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 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.

- 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

## 71162 MAGNI HYBRID JACKET



997

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



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 fast 140-jährige Erfahrung mit Arbeitskleidung lassen uns immer wieder neue Maßstäbe setzen. Die Magni-Hybridjacke vereint Funktion mit Komfort: wasserdichtes Helly Tech® Performance-Material an exponierten Stellen und ein extrem atmungsaktives Material am Rücken. Große Belüftungsreißverschlüsse auf der Vorderseite sorgen für noch mehr Abkühlung.

**COLORS:** 997 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Zweites Material: 100% Polyamid – 32 g/m<sup>2</sup>

- Helly Tech® Performance
- Hybride Konstruktion
- Ausgeklügelt fixiert
- Extrem atmungsaktives Material auf der Rückseite für zusätzlichen Komfort
- Wasserabweisender YKK®-Reißverschluss an der Vorderseite

## 72170 MAGNI FLEECE JACKET



994

POLARTEC® YKK®



Unsere hochwertigste Polartec® Fleecejacke überzeugt durch hohen Tragekomfort und eine optimale Passform. Die verstärkten Schultern und Ellbogen sorgen für ultimative Strapazierfähigkeit, das elegante 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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m<sup>2</sup>

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

## 71163 MAGNI LIGHT JACKET



990 530 430

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



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/m<sup>2</sup>

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

**71563 MAGNI LIGHT PANT**

990

**HELLY TECH®** **YKK®**


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 herumschleppen.

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

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



990

**76563 MAGNI WORKPANT**
**HELLY TECH®** **YKK®**

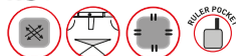

Die Magni-Serie ist genau das Richtige für den modernen Handwerker, dem Stil genauso wichtig ist wie Funktionalität. Unser Know-how in Sachen Sportkleidung für den Outdoor- und Expeditionsbereich und unsere fast 140-jährige Erfahrung mit Arbeitskleidung lassen uns immer wieder neue Maßstäbe setzen. Die 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 Mobiltelefonfentasche 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
- Gürtelschleufe auf der Rückseite aus verstärktem Gewebe
- Abnehmbare, vielseitig einsetzbare Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Gepolsterte Mobiltelefonfentasche



990

**76583 MAGNI SHORTS**
**HELLY TECH®** **YKK®**


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 fast 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 Mobiltelefonfentasche 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
- Gürtelschleufe auf der Rückseite aus verstärktem Gewebe
- Abnehmbare, vielseitig einsetzbare Hängetaschen
- Zollstocktasche
- Gepolsterte Mobiltelefonfentasche

## 75162 MAGNI LONGSLEEVE



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: Lifa® Active – 65 % Polyester,  
 35 % Polypropylen – 130 g/m<sup>2</sup>

Unser funktionellstes Langarm-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 zu unserer Arbeitshose Magni.

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

## 75161 MAGNI T-SHIRT



990

430



**COLORS:** 430 DARK LIME, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: Lifa® Active – 65 % Polyester,  
 35 % Polypropylen – 130 g/m<sup>2</sup>

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 Arbeiterhose Magni.

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

## 79545 MAGNI WEBBING BELT

AB FW18



430



**COLORS:** 430 DARK LIME  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

Der Magni-Gürtel mit Vollstretch bietet höchsten Tragekomfort und ist die perfekte Abrundung für Ihren Look.

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo



## CHELSEA EVOLUTION

### 71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



990

#### 71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 950 EBONY  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 215 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: Cordura®-Material – 260 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung am Körper: Primaloft® Black – 133 g  
Isolierung in Ärmeln und Kapuze: Primaloft® Black – 80 g  
Futter: 100% Polyester

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.

- 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





## 71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

EN  
343:2003HELLY TECH®  
PERFORMANCE

YKK®



**COLORS:** 950 EBONY  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 265 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 288 g/m<sup>2</sup>

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, ein stilvolles Design und hervorragenden Tragekomfort. Überzeugen Sie sich selbst.

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

## 77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT C62 VERFÜGBAR IM JUNI (992)



992

990



YKK®



**COLORS:** 990 BLACK, 992 BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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.

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

## 77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

VERFÜGBAR IM MÄRZ



992



YKK®



**COLORS:** 992 BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

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

**77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT**

VERFÜGBAR IM MÄRZ



992

YKK®



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  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>

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

**77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT**

VERFÜGBAR IM MÄRZ



992



YKK®



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  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

**77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS**

VERFÜGBAR IM MÄRZ



992

990



YKK®



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

**COLORS:** 990 BLACK, 992 BLACK  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

## 77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

VERFÜGBAR IM MÄRZ



992

YKK



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  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** 4-Wege-Stretch: 93 % Polyamid, 7 % Elastan  
 310 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 79 % Baumwolle,  
 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>

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

## 72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

YKK



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/m<sup>2</sup>

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

## 79197 CHELSEA EVOLUTION HOOD



990

930

YKK

**COLORS:** 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S - 4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 80 % Baumwolle,  
 20 % Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>  
 Mesh-Futter: 100% Polyester – 250 g/m<sup>2</sup>

Trendig und praktisch zugleich? Die Chelsea Evo-Kapuze macht es möglich. Auffallend geschnitten und mit leistungsstarken YKK®-Reißverschlüssen ausgestattet, ist diese farbenfrohe, meshgefütterte Kapuze die perfekte Ergänzung zur modischen Chelsea Evolution-Hose.

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

## 79198 CHELSEA EVOLUTION TEE



990

930

900

**COLORS:** 900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE,  
 990 BLACK  
**SIZES:** S - 4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Baumwolle,  
 38 % Polyester, 5 % Elastan – 160 g/m<sup>2</sup>  
 Rippenbereich: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan  
 – 220 g/m<sup>2</sup>

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.

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



## CHELSEA

## 71047 CHELSEA SHELL JACKET



990

530



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>  
 Mesh-Futter: 100% Polyester

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

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 Reflektoren für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit. Hochwertige wasserdichte YKK®-Reißverschlüsse. Unterarmreißverschlüsse zur Ableitung überschüssiger Wärme. Vorgeformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit.

## 71414 CHELSEA SHELL PANT



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

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

## 70115 CHELSEA RAIN JACKET



990

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

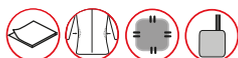
- PU-Material
- Regulierbare Kapuze
- Abnehmbare Kapuze
- Gebürsteter Polyester innen am Kragen
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne
- Brusttasche mit wasserabweisendem Reißverschluss

## 70435 CHELSEA RAIN PANT



990

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

- PU-Material
- Doppelte Stofflagen zur Verstärkung an den Knien
- Abnehmbares Rückenteil mit elastischen Hosenträgern
- In der Taille verstellbar
- Reflektierende Elemente
- Öffnung für Hängetaschen
- Zollstocktasche

## 76040 CHELSEA JACKET

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999

559

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 779 TIMBER/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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.

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

## 76041 CHELSEA LINED JACKET

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999

559

HELLY TECH® PERFORMANCE YKK®



**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 779 TIMBER/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyamid, 80 g/m<sup>2</sup>

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.

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

**76441  
CHELSEA  
CONSTRUCTION PANT**



**76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT**

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999 979 802 559



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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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

**76451 CHELSEA WORK PANT**

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999 979 559



Die neue Version unserer meistverkauften Chelsea-Arbeitshose – 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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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



YKK



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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 94 % Polyamid / 6 % Aramid – 676 g/m<sup>2</sup>

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

**76440 CHELSEA SERVICE PANT**

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999

979

559

YKK



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/m<sup>2</sup>

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

**76542 CHELSEA BIB**

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ



999

559



YKK



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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

**76444 CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS**

YKK



999

**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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**

990



**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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

**76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST**

999



**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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

**74014 CHELSEA SOFTSHELL JACKET**

990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptmaterial: Wasserdichtes Softshell  
 Verstärkung: 100% Cordura – 219 g/m<sup>2</sup>

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

## 72256 CHELSEA PILE JACKET

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ

YKK



Modische Faserpelz-Jacke mit weichem Tafetta-Futter – perfekt für Arbeit und Freizeit. Die reflektierenden Elemente sorgen für zusätzliche Sicherheit. Durch das klassische HH WW-Logo auf dem linken Ärmel wird diese Jacke zu einem echten Hingucker.

**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 779 TIMBER/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 400 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyester, 125 g/m<sup>2</sup>

- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Kapuze mit Kordelzug
- Reflektierende Elemente
- Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

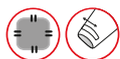


999 779 559

## 72049 CHELSEA WIND FLEECE

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ

YKK



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:** 559 COBALT/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m<sup>2</sup>

- 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



999 559

## 79147 CHELSEA FZ HOODIE

**COLORS:** 970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 88 % Polyester,  
 12 % Baumwolle – 425 g/m<sup>2</sup>



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



990 970

## 79134 CHELSEA LONGSLEEVE

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



- Keine Schulternähte
- Leichtes Material
- Reflektierende Elemente



979

## 79135 CHELSEA T-SHIRT

**COLORS:** 802 BLACK/RACER BLUE,  
 979 DARK GREY/BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** 100% Baumwolle



- Keine Schulternähte
- Leichtes Material
- Reflektierende Elemente



979 802



AKER

## 71050 AKER SHELL JACKET



999 979 555

HELLY TECH® PROTECTION YKK®



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/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>

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

## 73251 AKER INSULATED JACKET



990 585



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/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 65% Polyester, 35% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung am Körper: Primaloft® Black – 100 g  
 Isolierung in Ärmeln: Primaloft® Black – 80 g

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

## 77200 AKER JACKET



999 979 555

YKK



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:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

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

## 71351 AKER WINTER JACKET



999 979 555

HELLY TECH PROTECTION PRIMALOFT YKK



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/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black Eco-Isolierung, 100 g/m<sup>2</sup> am Körper und Kapuze und 80 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln  
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m<sup>2</sup>

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

## 71452 AKER WINTER PANT



990

HELLY TECH PROTECTION PRIMALOFT YKK



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/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black Eco – 60 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m<sup>2</sup>

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

## 77401 AKER CONSTRUCTION PANT



999 979 555

YKK



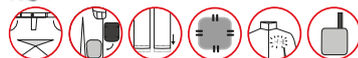
Die neue Arbeitshose aus unserer Aker-Serie für den professionellen Handwerker. Durch ihr robustes und bequemes Material, die moderne Passform sowie die Verstärkungen aus Cordura® hat diese Hose das Potenzial, zu Ihrem neuen Lieblingsstück zu avancieren. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

**COLORS:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK  
**SIZES:** C44- C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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
- Mobilfontasche

**77400 AKER WORK PANT**

999 979 555

**YKK**

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:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** C44- C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

**77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS**

999 555

**YKK**

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:** 555 COBALT/EVENING BLUE, 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- 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
- Mobiltelefonentasche

**77402 AKER WORK SHORTS**

999 555

**YKK**

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:** 555 COBALT/EVENING BLUE, 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

**77404 AKER PIRATE PANT**

999 555

**YKK**

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:** 555 COBALT/EVENING BLUE, 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

## 74051 AKER SOFTSHELL



999 979 555

YKK



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:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY

**SIZES:** S-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 94 % Polyester, 6 % Elastan – 305g/m<sup>2</sup>

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

## 72155 AKER FLEECE JACKET



990 970 585 550



YKK



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/m<sup>2</sup>

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

## 79160 AKER TEE



990 555

**COLORS:** 555 COBALT/EVENING BLUE, 990 BLACK

**SIZES:** S-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 200 g/m<sup>2</sup>

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

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

## 79557 AKER WEBBING BELT

AB



360



Der Aker-Gürtel mit Vollstretch bietet höchsten Tragekomfort und ist die perfekte Abrundung für Ihren Look.

**COLORS:** 360 YELLOW

**SIZES:** STD

**FABRIC:** Hauptgewebe: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo



999

975

**76269** MJØLNIR WINTER JACKET 

AB FW18

**YKK****COLORS:** 975 DARK GREY/DEEP STEEL,  
999 BLACK/DENIM BLACK**SIZES:** S-4XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 79 % Baumwolle,  
21 % Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>  
Zweite Schicht: 85 % Baumwolle,  
15 % Polyamid – 380 g/m<sup>2</sup>  
Faserpelzfutter am Körper: 100% Polyester –  
350 g/m<sup>2</sup>  
Zweitfutter in Ärmeln: 100% Polyamide – 80 g

- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Keine Schulternähte
- Feste Kapuze mit Kordelzugregulierung
- Kinnschutz
- Faserpelz innen
- YKK®-Metalux-Reißverschluss

**72269** MJØLNIR HOOD JACKET

AB FW18



990

**COLORS:** 990 BLACK**SIZES:** S-4XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 366 g/m<sup>2</sup>  
Zweite Schicht: 88 % Polyester, 12 % Elastan –  
230g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Faserpelz
- Polartec® Powerstretch
- Doppelte Stofflagen in der Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Saumband an der Kapuzenöffnung und dem mittigen Frontreißverschluss

**72270** MJØLNIR JACKET

AB FW18



990

**COLORS:** 990 BLACK**SIZES:** S-4XL**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 366 g/m<sup>2</sup>  
Zweite Schicht: 88 % Polyester, 12 % Elastan –  
230g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Faserpelz
- Polartec® Powerstretch
- Doppelte Stofflagen im Kragen
- Saumband an Kragen und dem mittigen Frontreißverschluss
- Verlängerter Lycra-Armabschluss mit Daumenloch

72271 MJØLNIR WINDPILE JACKET

AB FW18



480

208



990

570



**COLORS:** 208 IRON RED, 480 DARK GREEN, 570 DEEP STEEL, 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 400 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid – 58 g/m<sup>2</sup>

- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss

76502 MJØLNIR CONSTRUCTION PANT

AB FW18



999

570



**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 999 DENIM BLACK/BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 85 % Baumwolle-Cordura®-Material, 15 % Polyamid – 380 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura®-Material
- Elastisch in der Taille
- Ausweisschlaufe
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zollstocktasche

76501 MJØLNIR PANT

AB FW18



999

570



**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 999 DENIM BLACK/BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 85 % Baumwolle-Cordura®-Material, 15 % Polyamid – 380 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura® Material
- Elastisch in der Taille
- Ausweisschlaufe
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Tasche mit Metallknopf für Messer oder Werkzeuge auf Höhe der rechten Hüfte
- Zollstocktasche

76503 MJØLNIR SHORTS

AB FW18



990

570

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 350 g/m<sup>2</sup>

- Weite Passform
- Ausgewaschene Optik
- Kordelzugregulierung in der Taille
- Gürtelschlaufen



990

570

**79150 MJØLNIR HOODIE**

AB FW18

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 990 ACID BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

- Schnittkanten-Details
- Weite Passform
- Kordelzug an der Kapuze



990

570

**79151 MJØLNIR SWEATER**

AB FW18

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 990 ACID BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

- Schnittkanten-Details
- Weite Passform
- Ausgewaschene Optik
- Rundhals



990

570

**79152 MJØLNIR LOGO TEE**

AB FW18

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 990 ACID BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 160 g/m<sup>2</sup>

- Schnittkanten-Details
- Weite Passform
- Ausgewaschene Optik



990

900

570

**79153 MJØLNIR TEE**

AB FW18

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 900 WHITE, 917 ACID GREY,  
 990 ACID BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 160 g/m<sup>2</sup>

- Schnittkanten-Details
- Weite Passform
- Ausgewaschene Optik
- Rundhals



**73104 VANCOUVER JACKET**

AB FW18



981



**COLORS:** 981 CHARCOAL CHECK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwollflanell  
 Isolierung: Primaloft® Black, 80 g im Körper, 60 g in den Ärmeln  
 Futter: 100% Polyamid – 57 g/m²

- Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Angeschrägte Passe auf der Rückseite

**79100 VANCOUVER SHIRT**

AB FW18



981

291



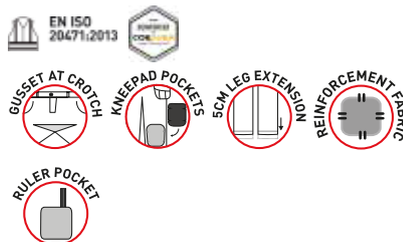
**COLORS:** 291 DARK ORANGE CHECK, 981 CHARCOAL CHECK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwollflanell

- Keine Schulternähte
- Angeschrägte Passe auf der Rückseite
- Ellbogen-Besätze
- Vorne mit Knopfverschluss
- Zwei Brusttaschen mit Patten und Knopfverschlüssen

**76486 VISBY CONSTRUCTION PANT CL 1**



993



**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

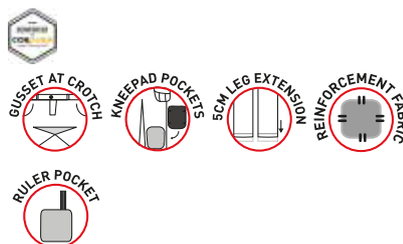
- EN ISO 20471 Cl1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Flexible Taille
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zollstocktasche

**76487 VISBY CONSTRUCTION PANT**



999

540



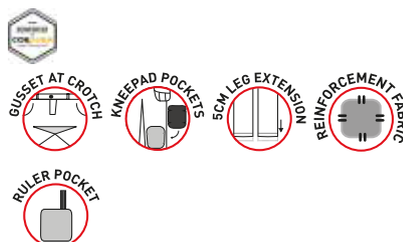
**COLORS:** 540 BLUE/CHARCOAL, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 375 g/m²  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²

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

**76489 VISBY CONSTRUCTION PIRATE PANT**



990



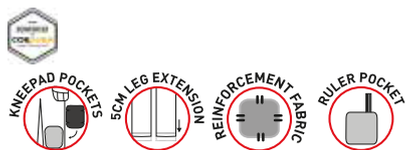
**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 375 g/m²  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m²

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



**76423 WEST HAM CONSTRUCTION PANT**

AB FW18



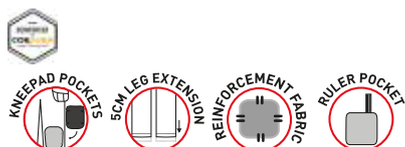
**COLORS:** 599 NAVY/CHARCOAL, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura® Material
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Polyesterschlaufen für Schraubendreher und Zangen
- Zollstocktasche



**76424 WEST HAM PANT**

AB FW18



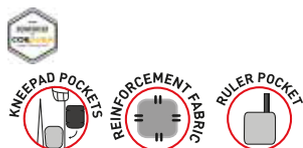
**COLORS:** 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura® Material
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität
- Zollstocktasche



**76422 WEST HAM CONSTRUCTION PIRATE PANT**

AB FW18



**COLORS:** 999 BLACK /CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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



**76421 WEST HAM CONSTRUCTION SHORTS**

AB FW18



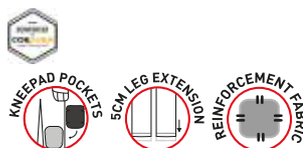
**COLORS:** 999 BLACK /CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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



**76467 W WEST HAM CONSTRUCTION PANT**

AB FW18



**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** C36-C50  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura® Material
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Cargotasche mit Patte
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche



**76438 ASHFORD CONSTRUCTION PANT**



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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



**76447 ASHFORD SERVICE PANT**



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275g/m<sup>2</sup>

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



**76403 LONDON CONSTRUCTION PANT**



**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** C44-C62, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 300g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- Verstärkung aus Cordura® Material
- Zwei Einschubtaschen
- Cargotasche mit Patte und Magnetverschluss
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche



# 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.



From top left to bottom right: 71372 ICU Winter Jacket, 77471 ICU Pant Cl 1, 71172 ICU Shell Jacket, 79271 ICU T-Shirt, 77471 ICU Construction Pant, 74272 ICU Softshell Jacket

# ALNA COLLECTION

Die Alna-Serie ist die ideale Wahl, wenn Sie nach robuster, komfortabler und moderner Hi-Vis-Bekleidung suchen. Das weiche und bequeme Material ist für die Industriegewäsche zertifiziert und somit die perfekte Wahl für den anspruchsvollen Träger, der keine Kompromisse eingehen möchte.



From top left to bottom right: 71394 Alna Winter Jacket, 77411 Alna Pant Cl 2, 77110 Alna Construction Vest Cl 1, 77413 Alna Construction Pant Cl 2

# ALTA SERIES

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.



From top left to bottom right: 71371 Alta Pilot Jacket, 77413 Alta Construction Pant Cl 2, 72171 Alta Fleece Jacket

# ESBJERG COLLECTION

Hält Sie bei jedem Wetter warm und trocken.



From top left to bottom right: 75019 Esbjerg Polo Zip, 75036 Esbjerg Polo Shirt

# 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

71372  
ICU WINTER JACKET

**EN ISO 20471:2013**

**YKK**  
YKK-Reißverschluss

Keine Schulternähte

Life Pocket™

H<sup>2</sup>FLOW™

Reißverschlussbelüftung unter den Armen

Tailenregulierung in der Tasche für mehr Tragekomfort und Sicherheit

3-Lagen-Design

Isolierung: Primaloft®

Verstärkungen aus Cordura® Material

Wasserdicht

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

Wasserdichtes, winddichtes und atmungsaktives Helly Tech® Performance-Material

71372 ICU WINTER JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



369

EN ISO 20471:2013 EN 343:2003

HELLY TECH® PERFORMANCE PRIMALOFT®



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/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid - 58 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung im Körper: Primaloft® Black Eco - 133 g, Isolierung in Ärmeln: 100 g

- 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 m<sup>2</sup>K/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

EN ISO  
20471:2013EN  
343:2003HELLY TECH®  
PERFORMANCE

YKK®



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.

- 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

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

## 77471 ICU PANT CL 1



369

EN ISO  
20471:2013

YKK®



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 Werkzeugtaschen und mit Cordura® verstärkte Knietaschen bei ultimativer Bewegungsfreiheit – mehr geht nicht!

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

**COLORS:** 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44-C62, D92-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 93 % Polyamid, 7 % Elastan 310 g/m<sup>2</sup>  
 Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

## 74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369

EN ISO  
20471:2013

YKK®



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

- 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

**COLORS:** 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 320g/m<sup>2</sup>

**79273 ICU HOODIE**

369



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/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polyester – 300 g/m<sup>2</sup>

- 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

**79272 ICU SWEATER**

369



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/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polyester – 300 g/m<sup>2</sup>

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

**79271 ICU T-SHIRT**

369



**COLORS:** 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 54 % Polyester, 46 % Polypropylen – 175 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 57 % Baumwolle, 38 % Polyester, 5 % Elastan – 160 g/m<sup>2</sup>

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.

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





ALNA



71395  
ALNA WINTER PARKA

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

Wasserdichtes, winddichtes und  
atmungsaktives Helly Tech®  
Performance-Material



Isolierung: Primaloft®

Elastische Regulierung  
am Saum



EN ISO  
20471:2013



Abnehmbare Kapuze mit  
Kordelzug und Klettver-  
schlussregulierung



Reißverschlussbelüftung  
unter den Armen

**YKK**

YKK-Reißverschluss



71395 ALNA WINTER PARKA

VERFÜGBAR IM OKTOBER



EN ISO  
20471:2013



EN  
343:2003



EN  
342:2004

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE



**YKK**



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

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid - 58 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung im Körper: Primaloft® Black -  
133 g, Isolierung in Ärmeln: 100 g

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m<sup>2</sup> 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



169 269 369

# 71394 ALNA WINTER JACKET

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

Wasserdichtes, winddichtes und atmungsaktives Helly Tech® Performance-Material



**EN ISO**  
**20471:2013**

**YKK**

YKK-Reißverschluss

Abnehmbare Kapuze



Internal tablet pocket



Reißverschlussbelüftung unter den Armen

Elastische Regulierung am Saum



Isolierung: Primaloft®



169 269 369

## 71394 ALNA WINTER JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



EN ISO  
20471:2013



EN  
343:2003



EN  
342:2004

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE



**YKK**



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid - 58 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung im Körper: Primaloft® Black -  
133 g, Isolierung in Ärmeln: 100 g

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328 m<sup>2</sup> KAW
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Primaloft® Black-Isolierung
- YKK®-Reißverschluss
- PrimaLoft®-Isolierung
- Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Zwei abnehmbare Hängetaschen
- Zollstocktasche

71495

# ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

Wasserdichtes, winddichtes und atmungsaktives Helly Tech® Performance-Material

Schleife für Ausweis



**YKK**

YKK-Reißverschluss

Kniepolstertasche aus Cordura® Material



Fabric reinforcement



**EN ISO  
20471:2013**

Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten



Zollstocktasche



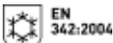
Isolierung: Primaloft®



## 71495 ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2



VERFÜGBAR IM OKTOBER



**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE



**YKK**



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

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid - 58 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: Primaloft® Black - 100 g  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material - 219 g/m<sup>2</sup>



169

269

369

- 20471 KL. 1
- 3,1
- EN 342 0,328 m<sup>2</sup> 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

71494  
ALNA WINTER PANT CL 1

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

Wasserdichtes, winddichtes und atmungsaktives Helly Tech® Performance-Material

**YKK**

YKK-Reißverschluss

Fabric reinforcement



Isolierung: Primaloft®



**EN ISO**  
**20471:2013**

Abnehmbare elastische Hosenträger mit Reißverschluss hinten



Zollstocktasche



Schleufe für Ausweis



169

269

369

71494 ALNA WINTER PANT CL 1

VERFÜGBAR IM OKTOBER



EN ISO  
20471:2013



EN  
342:2004



EN  
343:2003

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE



**YKK**



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 215 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid - 58 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: Primaloft® Black - 100 g

- EN ISO 20471 Kl. 3
- YKK-Reißverschluss
- Reißverschluss um den Körper
- Zwei Hängetaschen vorne für Nägel/Schrauben, mit angeschrägten Ecken und doppeltem Boden
- Zwei Taschen hinten für Werkzeuge, mit angeschrägten Ecken
- Mobiltelefon tasche

## 77210 ALNA JACKET CL 3

XS VERFÜGBAR FW18



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

- 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

**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>



169 269 369

## 74094 ALNA SOFTSHELL JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



- 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

**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 320g/m<sup>2</sup>



169 269 369

## 77110 ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1

XS VERFÜGBAR SS18



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

- 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
- Mobiltelefonentasche

**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** 70 % Polyester, 30 % Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>



169 269 369

## 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.

- 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

**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44- C64, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>



169 269 369



**77412 ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1**



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44- C64, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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 Industriegäsche geeignet ist. Mit Hängetaschen für Werkzeuge.

- 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**



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44- C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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 Industriegäsche geeignet ist.

- 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**



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44- C62, D88- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>

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

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

**77510 ALNA BIB CL 2**

D GRÖSSEN VERFÜGBAR FW18



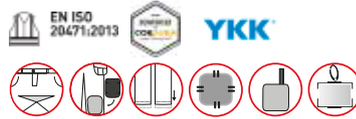
**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44-C64, D88-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle – 300 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura® Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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 Industriegäsche geeignet ist.

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

**77414 ALNA PIRATE PANT**

169      269      369



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle  
– 300 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura® Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

- 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

**77415 ALNA SHORTS**

169      269      369

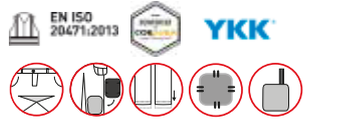


**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle  
– 300 g/m<sup>2</sup>

- 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      269      369



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 70% Polyester, 30% Baumwolle  
– 300 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura® Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

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 Industriewäsche geeignet ist.

- 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

# 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.

### 70294 ALNA RAIN JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m<sup>2</sup>

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



169 269 369

### 70495 ALNA RAIN BIB CL 2

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY,  
369 YELLOW/EBONY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 18 % Polyester, 82 % PVC – 390 g/m<sup>2</sup>

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



169 269 369



ALTA

## 71071 ALTA SHELL JACKET

XS VERFÜGBAR FW18



169 269 369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL,  
269 ORANGE/CHARCOAL,  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid



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

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Ausweisschlaufe

## 71370 ALTA CIS JACKET



169 269 369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL,  
269 ORANGE/CHARCOAL,  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyamid



Diese nach EN ISO 20471 Klasse 3 zertifizierte Hi-Vis-Jacke bietet das ganze Jahr über Schutz vor den Elementen. An Regentagen nutzen Sie die Shell-Jacke, während Sie bei Kälte per Reißverschluss ganz einfach die Isolierung einsetzen.

- EN ISO 20471 Außenjacke Kl. 3, Innenjacke Kl. 2
- EN 343 3,1
- EN 342 0,341 m<sup>2</sup>/K/W (B|I|2,2 CLO) mit isolierter Hose Alta 70445.
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- EN ISO 14058, Jacke ohne Hose
- Helly Tech® Performance
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Ausweisschlaufe

### 71391 ALTA PILOT JACKET



**COLORS:** 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyesterfaserpelz – 350 g/m<sup>2</sup>



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.

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1
- EN 342 0,326 m<sup>2</sup>K/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
- Ausweisschlaufe
- Mobiltelefonfalte
- 160 verfügbar im Oktober



160 260 360

### 70335 ALTA INSULATED JACKET



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup> am Körper, 100 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln  
 Futter: 100% Polyamid

Diese hochwertige Hi-Vis-Winterjacke aus wasserdichtem und atmungsaktivem Helly Tech®-Gewebe mit 120-g-Isolierung schützt den Träger bei der Arbeit und hält ihn warm und trocken.

- EN ISO 20471 Kl. 3 [S-M Kl. 2]
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,332 m<sup>2</sup> K/W[B](2,1 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Ausweisschlaufe



169 269 369

### 70445 ALTA INSULATED PANT



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Cl2
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,332 m<sup>2</sup> K/W[B](2,1 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe



169 269 369

70665 ALTA INSULATED SUIT 

169

269

369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL,  
269 ORANGE/CHARCOAL,  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES:** C44-C64

**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 100% Polamid – 145 g/m<sup>2</sup>  
Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup> am Körper, 100 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Beinen  
Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,314 m<sup>2</sup> K/W(BI)(2,0 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe

## 71070 ALTA SHELTER JACKET



260

360



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester  
Futter: 100% Polyester

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.

- 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

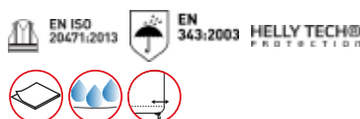
## 71570 ALTA SHELTER BIB

XS VERFÜGBAR FW18



260

360



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW

**SIZES:** XS-4XL

**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester  
Futter: 100% Polyester

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.

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 3,3
- Helly Tech® Protection
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Verstellbare elastische Hosenträger

## 76196 ALTA JACKET



269

369

EN ISO 20471:2013



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL.  
269 ORANGE/CHARCOAL

**SIZES:** XS-3XL

**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>

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

## 76496 ALTA CONSTRUCTION PANT

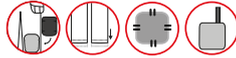
D88/D92 VERFÜGBAR FW18



269

369

EN ISO 20471:2013



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL.  
269 ORANGE/CHARCOAL

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

**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m<sup>2</sup>

- 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

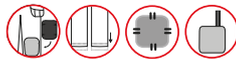
## 76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL1



269

369

EN ISO 20471:2013



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL.  
269 ORANGE/CHARCOAL

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

**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 248 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m<sup>2</sup>

- 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

**76497 ALTA PANT**

D88/D92 VERFÜGBAR FW18



269

369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL.  
269 ORANGE/CHARCOAL

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

**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
248 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 2
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte

**76492 ALTA PANT CL 1**

269

369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL.  
269 ORANGE/CHARCOAL

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

**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
248 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –  
245 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m<sup>2</sup>

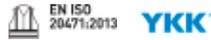
- EN ISO 20471 Kl. 1
- Eingriff mit Reißverschluss
- Metallknöpfe mit Kunststoffbeschichtung
- Zwei Taschen vorne
- Cargotasche mit Patte



# ADDVIS



## 72171 ADDVIS FLEECE JACKET



**COLORS:** 160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** XS - 4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>



160 260 360

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.

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

## 79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** M-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 130g/m<sup>2</sup>



260 360

- EN ISO 20471 KL. 3
- Reißverschluss vorne



# ESBJERG



## 75019 ESBJERG POLO ZIP



260

360



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Lifa® Active: 54% Polyester, 46% Polypropylen

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Kinnschutz
- Mittlerer YKK®-Halbrißverschluss auf der Vorderseite

## 75018 ESBJERG CREWNECK



260

360



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Gerippter Kragen
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

## 75036 ESBJERG POLO SHIRT



260

360



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

**75035** ESBJERG T-SHIRT

260

360

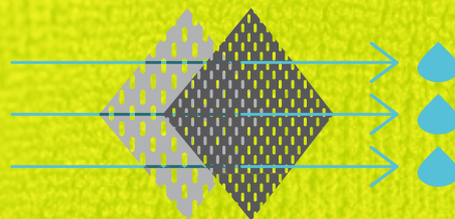


**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

**lifa®**

LIFA® ist ein ultraleichtes Material für Funktionsunterwäsche, perfekt geeignet für Herbst und Winter. HH DRY® 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.



## LIFA® ACTIVE

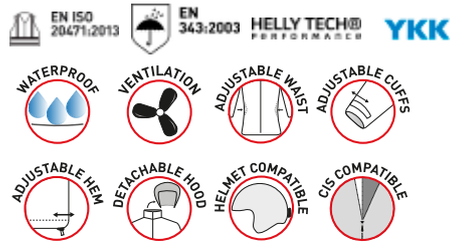
VIELSEITIGER KOMFORT FÜR ALLE JAHRESZEITEN DANK SUPERSCHNELLEM TROCKNEN AUF DER HAUT

Lifa® Active ist eine fortschrittliche Kombination aus Lifa® Stay Dry-Technologie und feuchtigkeitsabweisenden Fasern und damit ganzjährig ideal als Baselayer. Trocken bleiben ist für Komfort das A und O. Darüber hinaus eignet sich dieses Produkt mit seinem bequemen Sitz auch hervorragend für Freizeitaktivitäten.

**71374 POTSDAM JACKET**



169 265 369



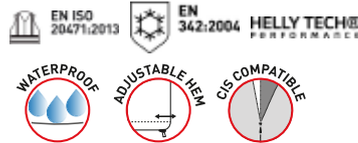
**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid

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

**73374 POTSDAM LINING**



269 369



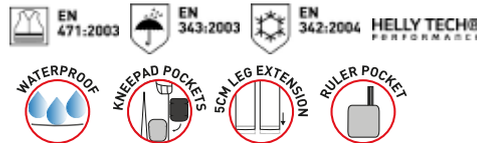
**COLORS:** 269 ORANGE/BLACK, 369 YELLOW/BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup> am Körper und an den Ärmeln  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 342 0,332 m<sup>2</sup> K/W [B] mit Hose 71466
- Luftdurchlässigkeit Kl. 3 (am Körper)
- Helly Tech® Performance
- Gebürsteter Polyester innen am Kragen

**71477 POTSDAM PADDED PANT**



169 265 369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid

- EN 471 Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 Kl. 3 mit Jacke 71374 Potsdam Jacket & 73374 Potsdam Lining
- Helly Tech® Performance
- Vollständig verklebtes Design
- Zollstocktasche

**71475 POTSDAM PANT**



265 369



**COLORS:** 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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



260

360

**70260 NARVIK JACKET**

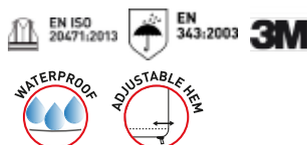
**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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



260

360

**70460 NARVIK PANT**

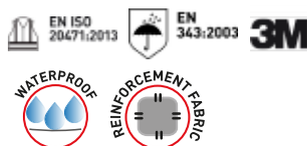
**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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



260

360

**70570 NARVIK BIB**

**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m<sup>2</sup>, 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



369

**76275 YORK JACKET**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 3 (XS - S Kl. 2)
- Kinnschutz
- Windschutzleiste
- Eine Brusttasche
- Eine Napoleontasche
- Zwei Einschubtaschen, Öffnung von oben
- Wärmende Einschubtaschen mit seitlicher Öffnung
- Ausweisschlaufe



369

**76456 YORK CONSTRUCTION PANT CL 2**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D88-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Cl2
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Flexible Taille
- Zwei Einschubtaschen
- Zollstocktasche



369

**76458 YORK CONSTRUCTION PANT CL 1**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D88-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 1
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Flexible Taille
- Zwei Einschubtaschen
- Zollstocktasche



369

**76455 YORK PANT CL 2**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D88-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Cl2
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Flexible Taille
- Zwei Einschubtaschen
- Zollstocktasche



369

**76457 YORK PANT CL 1**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D88-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 1
- Inklusive zusätzlichem Knopf
- Flexible Taille
- Zwei Einschubtaschen
- Zollstocktasche



169

269

369

**71467 YORK INSULATED PANT CL 1**

AB FW18



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black – 100 g

- EN ISO 20471 Kl. 1
- EN 343 3,1
- EN 342 0,328m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Breiter Gürteltunnel hinten für besondere Belastbarkeit und Stabilität



169

269

369

**71367 YORK INSULATED JACKET**

AB FW18



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polyamid – 140 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung im Körper: Primaloft® Black – 133 g  
 Isolierung in Ärmeln und Kapuze: Primaloft® Black – 100 g  
 Futter: 100% Polyester

- EN ISO 20471, Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,328m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe



169 269 369

**71466 YORK INSULATED PANT CL 2**

AB FW18

HELLY TECH®  
PERFORMANCE

**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black – 100 g

- EN ISO 20471, Kl. 2
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 342 0,328m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- PrimaLoft®-Isolierung
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv

**76175 YORK VEST**

AB FW18



369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Zwei Brusttaschen, eine davon mit Patte
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zwei Hängetaschen auf der Rückseite
- Ausweisschlaufe

**76271 BRIDGEWATER JACKET**

AB FW18



369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 3 (XS-M = Kl. 2)
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Windschutzleiste
- Zwei Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- Brusttasche rechts für Mobiltelefon

**76569 BRIDGEWATER BIB**

AB FW18



369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 2
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Eingriff mit Reißverschluss
- Verstellbare elastische Hosenträger
- Zollstocktasche

**76670 BRIDGEWATER SUIT**

AB FW18



369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

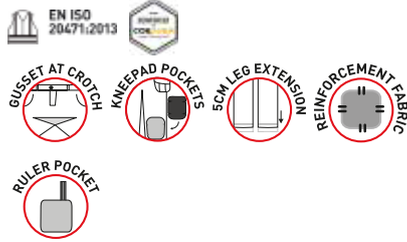
- EN ISO 20471 Kl. 3
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne
- In der Taille verstellbar
- Zollstocktasche



369

**76494 BRIDGEWATER CONSTRUCTION PANT**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64,  
D96-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
315 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –  
275 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

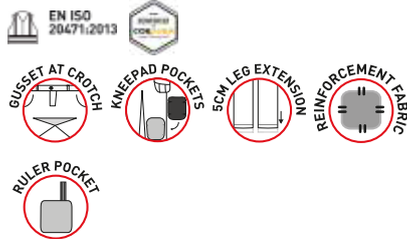
- EN ISO 20471 Kl. 2
- Zwei Taschen vorne
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit
- Zollstocktasche



369

**76490 BRIDGEWATER SERVICE PANT**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64,  
D96-D116  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
315 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –  
275 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

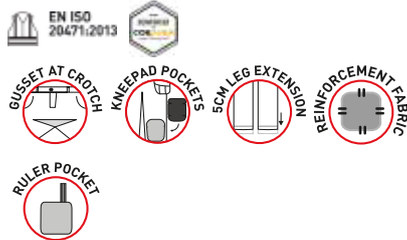
- EN ISO 20471 Kl. 2
- Zwei Taschen vorne
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Zollstocktasche



369

**76470 BRIDGEWATER PANT**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44- C64,  
D96-D120  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
315 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –  
275 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Zwei Taschen vorne
- Schlaufen mit doppeltem Klettverschluss auf beiden Seiten für Hammerhalter
- Zollstocktasche



369

**76493 BRIDGEWATER PIRATE PANT**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
315 g/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –  
275 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 2 (C44-C48 = Kl. 1)
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Eingriff mit Reißverschluss
- Zwei Taschen vorne
- Zollstocktasche



369

**76495 BRIDGEWATER CONSTRUCTION SHORTS**

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle –  
315 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Cordura®-Material –  
219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 2
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Eingriff mit Reißverschluss
- Zwei Taschen vorne
- Zollstocktasche

**76170 BRIDGEWATER VEST**

AB FW18



369



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle – 315 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 275 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 KL. 1
- Verstärkung aus Cordura® Material
- Breite Schulterpassform mit verdeckten Nähten und der Möglichkeit, um 3,5 cm zu verlängern
- Zwei Hängetaschen aus Cordura®-Material mit doppeltem Boden für mehr Strapazierfähigkeit

**71377 LUDVIKA PARKA**

AB FW18



265

369



**COLORS:** 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 80 g/m<sup>2</sup> am Körper, 100 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,326 m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance

**71376 LUDVIKA JACKET**

AB FW18



169

265

369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup> am Körper, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,326 m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance

**71476 LUDVIKA PANT**

AB FW18



265

369



**COLORS:** 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 KL. 1
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,326 m<sup>2</sup> K/W(B)(2,1 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance

**71676 LUDVIKA SUIT**

AB FW18



169

265

369



**COLORS:** 169 RED/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C38-C64  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 120 g/m<sup>2</sup> an Körper und Beinen, 80 g/m<sup>2</sup> an Ärmeln und Kapuze  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 KL. 3
- EN 343 KL. 3,1
- EN 342 0,326 m<sup>2</sup> K/W(B)(2,1 CLO)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Zollstocktasche



360

### 73347 BODEN DOWN PARKA

AB FW18



**COLORS:** 360 EN ISO 20471 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Oxford-Polyester – 165 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Allied-Daunen 85/15 Europäische Gans, Füllkraft 700+

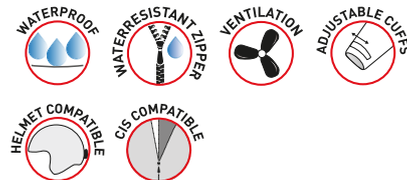
- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 3,1 mit Zip-in-Jacke, EN 343 3,3 ohne Zip-in-Jacke
- EN 342 0,348m<sup>2</sup> K/W [2,2 CLO] zusammen mit Arctic-Hose 71450
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Protection



369

### 71363 OSLO H2 FLOW CIS COAT

AB FW18



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 165 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Oxford-Nylon – 140 g/m<sup>2</sup>  
 Hauptgewebe Innenjacke: 100% Polyester

- EN ISO 20471 Kl. 3 (XS = Kl. 2)
- EN 343 3,1 mit Zip-in-Jacke, EN 343 3,3 ohne Zip-in-Jacke
- EN 342 0,349 m<sup>2</sup> k/W mit Zip-in-Jacke und Kiruna-Hose
- Helly Tech® Performance



369

### 71147 TØNSBERG JACKET



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hi-Vis: 100% Polyester – 200g/m<sup>2</sup>  
 Kontrast: 100% Polamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



260

360

### 74005 VITORIA JACKET

AB FW18



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 330 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 3 (S-M = Kl. 2)
- Frontreißverschluss
- Kinnschutz



360

### 79017 HIGH VIS HOODIE

AB FW18



**COLORS:** 360 EN ISO 20471 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 207g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 3
- Gebürstete Innenseite
- Frontreißverschluss
- Kapuze mit Kordelzug

**72370 BROOKS JACKET**

AB FW18



260

360

 EN ISO  
20471:2013


**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 280 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 KL. 3
- Optional als Zip-in mit 71374
- Frontreißverschluss
- Kinnschutz

**79130 MILDENHALL SWEATER**

AB FW18



260

360

 EN ISO  
20471:2013

**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 207 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 KL. 3
- Gerippter Kragen
- Ribbündchen
- Gerippter Saum

**79059 KENILWORTH LS T-SHIRT**

AB FW18



360

 EN ISO  
20471:2013


**COLORS:** 360 EN ISO 20471 YELLOW  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** 100% Polyester – 140 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 KL. 3 (XS KL. 2)
- Brusttasche
- Gerippter Kragen
- Schnell trocknend

**79086 KENILWORTH T-SHIRT**

AB FW18



360

 EN ISO  
20471:2013


**COLORS:** 360 EN ISO 20471 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 140 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 KL. 3 (XS-M KL. 2)
- Brusttasche
- Gerippter Kragen
- Schnell trocknend

# 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  
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****3M**

**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m<sup>2</sup>

- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT****3M**

**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D96-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m<sup>2</sup>



- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1****3M**

**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D96-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m<sup>2</sup>



- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**76475 ABERDEEN PANT****3M**

**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D96-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m<sup>2</sup>



- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**76479 ABERDEEN PANT CL 1****3M**

**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D96-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox 330 g/m<sup>2</sup>



- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**76679 ABERDEEN SUIT**



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % Inox - 330 g/m<sup>2</sup>

- 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 Faxe-Unterwäsche
- 3M Reflex



369

**71385 ABERDEEN INSULATED JACKET**



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyurethan  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Baumwolle,

- 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyurethan  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Baumwolle,

- 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyurethan  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Baumwolle,

- 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 m<sup>2</sup> K/W
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3



369

**71485 ABERDEEN INSULATED PANT**



**COLORS:** 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** C44-C64, D96-D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Viskose FR, 22 % Aramid, 12 % Polyamid, 1 % Antistatisch - 330 g/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyurethan  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Baumwolle,

- 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyurethan  
 Isolierung: 100 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Baumwolle,

- 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 1149-5
- EN 14116 1/30H/40 für Außenseite, Index 3/5/1/60 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/m<sup>2</sup>

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



265

369

### 70172 LILLEHAMMER JACKET

AB FW18



**COLORS:** 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 250 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 14116 INDEX 1/5H/40
- Kapuze mit Kordelzug
- Windschutzleiste



265

369

### 70472 LILLEHAMMER BIB

AB FW18



**COLORS:** 265 ORANGE/NAVY, 369 YELLOW/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester - 250 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

- EN ISO 20471 Kl. 2
- EN 343 Kl. 3,1
- EN 14116 INDEX 1/5H/40
- Verstellbare elastische Hosenträger

**70030 HORTEN JACKET**



200



**COLORS:** 200 FLUOR ORANGE  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**70530 HORTEN BIB**



200



**COLORS:** 200 FLUOR ORANGE  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**73227 LYSEKIL INSULATOR**



949



**COLORS:** 949 GREY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 50 % Aramid, 50 % Viskose FR – 130 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyester – 120 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 14116 Index 3/5H/60
- EN 14058 Kl. 3
- Flammhemmend
- Antistatisch

**75069 FAKSE LS POLO**



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 220 g/m<sup>2</sup>

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

**75076 FAKSE LS CREW NECK**



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

- 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/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 (4kA)
- EN 1149-5



990

**79871 FAKSE LONG NECK**

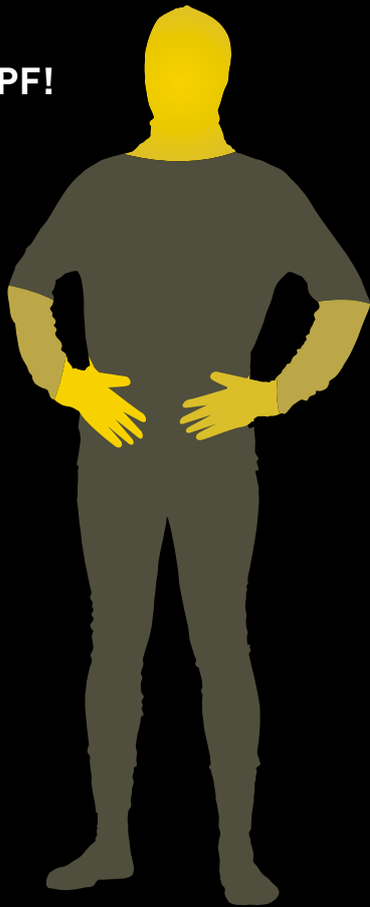
**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose,  
 3 % Inox – 170 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612 A1B1C1
- EN IEC 61482-1-2 kl. 1 (4kA)
- EN 1149-5



## 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

**79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 48,5 % Wolle, 48,5 % Viskose, 3 % Inox – 170 g/m<sup>2</sup>

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



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

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 Flammausbreitung von Materialien, Materialkombinationen und Schutzkleidung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen und somit eine Gefahr darstellt.



EN ISO  
11612:2015

## SCHUTZKLEIDUNG

KLEIDUNG ZUM SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

Diese Norm legt Leistungsanforderungen an Kleidungsstücke fest, die aus flexiblen Materialien hergestellt sind, die den Körper des Trägers, die Hände ausgenommen, vor Hitze und/oder Flammen schützen sollen.



EN  
61482-1-2:2014

## SCHUTZKLEIDUNG

ARBEITEN UNTER SPANNUNG. SCHUTZKLEIDUNG GEGEN DIE THERMISCHEN GEFAHREN EINES LICHTBOGENS.

Dieser Teil der Norm legt Prüfverfahren für Materialien und Textilien für den Einsatz in Hitzeschutz- und schwer entflammbarer Kleidung für Arbeitnehmer fest, die elektrischen Lichtbögen ausgesetzt sind. Die Prüfung simuliert einen Unfall mit einem elektrischen Lichtbogen in einer Niederspannungsinstallation. Bei dieser Materialprüfung werden die Wärmedämmung und die Gefahr von Hautverletzungen bestimmt und es wird sichergestellt, dass die Kleidung nach diesen Tests weiterhin verwendet werden kann.



EN  
1149-5:2008

## SCHUTZKLEIDUNG

ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

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.

# REGENKLEIDUNG UND ANGELN



EN  
343:2003

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.

### 70186 VOSS COAT



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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

### 70180 VOSS JACKET



490

310

290



**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/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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



990

590

530

### 70480 VOSS PANT



490

310

290



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

**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 170 g/m<sup>2</sup>, PU-Beschichtung

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



990

590

**70129** MANDAL JACKET



480 310 290

**COLORS:** 290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**70529** MANDAL BIB



480 310 290

**COLORS:** 290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**70429** MANDAL PANT



480 310

**COLORS:** 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**70004** STAVANGER JACKET



210

**COLORS:** 210 LIGHT ORANGE  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester – 480 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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

**70404** STAVANGER BIB



210

**COLORS:** 210 LIGHT ORANGE  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester – 480 g/m<sup>2</sup>, PVC-Beschichtung

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



900

### 70400 TROMSØ BIB



**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>,  
 PVC-Beschichtung

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





900

**70701** BODØ APRON

**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>,  
 PVC-Beschichtung

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



900

**70702** BODØ COAT

**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** S-L  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>,  
 PVC-Beschichtung

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



900

**70703** BODØ HALF SLEEVE

**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** S- XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>,  
 PVC-Beschichtung

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



900

**70900** HARSTAD APRON

**COLORS:** 900 WHITE  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 410 g/m<sup>2</sup>,  
 PVC-Beschichtung

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



310

**79816** SVOLVÆR SOU'WESTER

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

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

# PROFILE





990 979 559

**76167 SHEFFIELD JACKET**

AB

EN ISO  
15797

**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 979 GREY/BLACK, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 15797
- Frontreißverschluss mit Patte
- Zwei Brusttaschen, eine davon mit Mobiltelefonfentasche
- Zwei Einschubtaschen
- Tasche für Stifte am linken Arm



990 979 559

**76468 SHEFFIELD PANT**

AB

EN ISO  
15797

**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 979 GREY/BLACK, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64, D96- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 15797
- Zwei Einschubtaschen
- Zwei Gesäßtaschen, eine davon mit Patte
- Zollstocktasche
- Seitentasche
- Zollstocktasche



990 979 559

**76567 SHEFFIELD BIB**

AB

EN ISO  
15797

**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 979 GREY/BLACK, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 15797
- Stretch-Hosenträger
- Front-Brusttasche
- Zollstocktasche
- Seitentasche



990 979 559

**76667 SHEFFIELD SUIT**

AB

EN ISO  
15797

**COLORS:** 559 COBALT/BLACK, 979 GREY/BLACK, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 15797
- Frontreißverschluss mit Patte
- Zwei Brusttaschen, eine davon mit Mobiltelefonfentasche
- Zwei Einschubtaschen mit Zugang zur Innenseite
- Zollstocktasche



990

**76668 SHEFFIELD COT SUIT**

AB



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 350 g/m<sup>2</sup>

- Frontknöpfe mit Patte
- Zwei Brusttaschen, eine davon mit Mobiltelefonfentasche
- Zwei Einschubtaschen mit Zugang zur Innenseite
- Zollstocktasche
- Kniepolstertaschen mit Öffnung auf der Innenseite



590

530



990

950



590

530



990

950



590

530



990

950

### 79028 OXFORD FZ HOODIE

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY,  
950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

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

### 79027 OXFORD HZ SWEATER

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY,  
950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe
- 1/2 Reißverschluss

### 79026 OXFORD SWEATER

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY,  
950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe
- Saisonale Grafiken auf Arm



590

530

**79025 OXFORD POLO**

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY,  
950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 210 g/m<sup>2</sup>

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe
- Zwei Knöpfe



990

950

**79024 OXFORD T-SHIRT**

590

530

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY,  
950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 200 g/m<sup>2</sup>

- Extra flache Nähte in Kontrastfarbe



990

950

**76566 DURHAM FITTED JEANS**

990

570

**COLORS:** 570 DENIM BLUE, 990 DENIM BLACK  
**SIZES:** C44-C64, D88-D120  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 350 g/m<sup>2</sup>

- Gürtelschlaufen
- Ausweisschlaufe unter Gürtelschlaufe





**76466 DURHAM SERVICE PANT**

**COLORS:** 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64, D96- D116  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>



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



**76465 W DURHAM SERVICE PANT**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** C32-C50  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – 245 g/m<sup>2</sup>



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



**79251 OSLO POLO**

**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 215 g/m<sup>2</sup>

- Knopfleiste auf der Vorderseite
- Kragen und Armschlüsse gerippt



**79252 OSLO T-SHIRT**

**COLORS:** 590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 200 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen



**79183 SALFORD SWEATER W/LOGO LEFT SLEEVE**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 310 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Ribpbündchen
- Gerippter Saum



900 590 290



990 970

**79182 SALFORD PIQUE**

**COLORS:** 290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 900 WHITE,  
970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 210 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Ribpbündchen

**79104 CHESTER POLO**

990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 210 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen
- Ribpbündchen

**79044 LIVERPOOL PIQUE**

990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen

**79098 MANCHESTER TEE**

900 590 530



990 970 920

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE,  
920 LIGHT GREY, 970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Baumwolle – 180 g/m<sup>2</sup>

- Gerippter Kragen

# LIFA®

PERFORMANCE- UND FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU



From top left to bottom right: 75104 HH Lifa T-shirt, 75505 HH Lifa Pant

# LIFA® ACTIVE (HI VIS)

HÄLT SIE BEI JEDEM WETTER WARM UND TROCKEN.



From top left to bottom right: 75019 Esbjerg Polo Zip, 75036 Esbjerg Polo Shirt

# LIFA® MERINO

WÄRME- UND FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU



From top left to bottom right: 75106 HH Lifa Merino Crewneck, 75107 HH Lifa Merino Half Zip

# LIFA® MAX

WÄRME UND KOMFORT DAS GANZE JAHR ÜBER



From top left to bottom right: 75108 HH Lifa Max Crewneck

## BASE LAYER

Warm. Trocken. Komfortabel.



**75162 MAGNI LONGSLEEVE**

990



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

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

**75161 MAGNI T-SHIRT**

990

430



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

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

## LIFA® ACTIVE

VIELSEITIGER KOMFORT FÜR ALLE JAHRESZEITEN DANK  
 SUPERSCHNELLEM TROCKNEN AUF DER HAUT

Lifa® Active ist eine fortschrittliche Kombination aus Lifa® Stay Warm-Technologie und feuchtigkeitsabweisenden Fasern und damit ganzjährig ideal als Baselayer. Trocken bleiben ist für Komfort das A und O. Darüber hinaus eignet sich dieses Produkt mit seinem bequemen Sitz auch hervorragend für Freizeitaktivitäten.

LIFA®



75104  
HH LIFA® T-SHIRT



75104 HH LIFA T-SHIRT

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m<sup>2</sup>



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.

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

## 75105 HH LIFA® CREWNECK



## 75505 HH LIFA® PANT



990 590

### 75105 HH LIFA CREWNECK

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m<sup>2</sup>

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.

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



990 590

### 75505 HH LIFA PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 125 g/m<sup>2</sup>

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.

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

LIFA® MERINO

75107  
HH LIFA® MERINO  
HALF ZIP

Keine Schulternähte



YKK®

Ohne Seitennähte

Merino + Lifa®

Extra flache Nähte für maximalen Komfort



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES:** XS-4XL

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

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

- 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



990 930 590 570

## 75106 HH LIFA® MERINO CREWNECK



## 75506 HH LIFA® MERINO PANT



990 930 590 570

### 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 590 NAVY,  
930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen  
– 215 g/m<sup>2</sup>

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

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

### 75506 HH LIFA MERINO PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen  
– 215 g/m<sup>2</sup>

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

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



990 930 590

**79705** HH LIFA MERINO BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990

930



**COLORS:** 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen  
 – 215 g/m<sup>2</sup>

- Strickmütze
- HH Grafikdruck
- Verpackungseinheit 6 Stück

**79706** HH LIFA MERINO NECK GAITOR

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen  
 – 215 g/m<sup>2</sup>

- HH® Warm
- Lifa® Stay Dry Technology
- Merinowolle
- Doppelte Stofflagen
- Verpackungseinheit 6 Stück

**79707** HH LIFA MERINO BALACLAVA

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen  
 – 215 g/m<sup>2</sup>

- Warm und komfortabel
- Extralang über den Ohren
- Verpackungseinheit 5 Stück

## LIFA® MERINO

LIFA® MERINO ist ein einzigartiges 2-in-1-Baselayer, das die leichten Lifa® Fasern direkt an der Haut mit einer extrem weichen Lage aus Merinowolle an der Außenseite kombiniert. Das Lifa® Material leitet Feuchtigkeit von der Haut weg, und die Außenschicht aus Merinowolle isoliert hervorragend und hält Sie warm. Das ist unser wärmstes Baselayer, das für alle Arten von Outdoor-Aktivitäten im Winter empfohlen wird.



# LIFA® MAX



## 75108 HH LIFA MAX CREWNECK

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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.

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



990 590

## 75508 HH LIFA MAX PANT

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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.

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



990 590

## 79708 HH LIFA MAX BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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.

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



990 590

**79709** HH LIFA MAX NECK GAITOR

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990

590

lifa

**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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.

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

**79710** HH LIFA MAX BALACLAVA

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990

590

lifa

**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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.

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

**LIFA® MAX**

Unser wärmstes technisches Baselayer aus 100 % Lifa-Fasern. Die Lifa® Technologie funktioniert am besten, wenn sie mit einer zweiten Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden) Eigenschaften kombiniert wird. Die Technologie wird für Outdoor-Aktivitäten mit niedriger Intensität im Winter empfohlen.

75063 CHELSEA ACTIVE HZ

AB



990

530

YKK



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: Lifa® Active  
 65 % Polyester, 35 % Polypropylen – 130 g/m²

- Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Details auf den Schulterpartien
- Mittlerer YKK®-Halbreißverschluss auf der Vorderseite
- Zwei Gesäßtaschen





## ESBJERG

## 75019 ESBJERG POLO ZIP



360 260

EN ISO  
20471:2013

**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Lifa® Active: 54% Polyester, 46% Polypropylen

Unsere neue, nach EN ISO 20471 zertifizierte Lifa®-Baselayer mit Flow-Technologie hält Sie zu jeder Jahreszeit trocken und gewährleistet eine gute Sichtbarkeit. Dank UV-Schutzfaktor 40+ ist Ihre Haut vor starker Sonneneinstrahlung geschützt.

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Kinnschutz
- Mittiger YKK®-Halbrießverschluss auf der Vorderseite

## 75018 ESBJERG CREWNECK



360 260

EN ISO  
20471:2013

**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen

Unsere neue, nach EN ISO 20471 zertifizierte Premium-Baselayer mit Lifa® Active-Technologie hält Sie zu jeder Jahreszeit trocken und gewährleistet eine gute Sichtbarkeit. Dank UV-Schutzfaktor 40+ ist Ihre Haut vor starker Sonneneinstrahlung geschützt.

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Gerippter Kragen
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

## 75036 ESBJERG POLO SHIRT



360 260

EN ISO  
20471:2013

**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen

Dieses nach EN ISO 20471 zertifizierte Polohemd aus LIFA Flow-Material hält schön kühl und sorgt dafür, dass sein Träger auch im Dunkeln gut zu erkennen ist. Ultimativer Feuchtigkeitstransport und Komfort gepaart mit hoher Sicherheit: ein unschlagbares Team! Integrierter UV-Schutz für sonnige Tage

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

## 75035 ESBJERG T-SHIRT



**COLORS:** 260 ORANGE, 360 YELLOW  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Lifa® Active - 54% Polyester, 46% Polypropylen



360

260

Dieses nach EN ISO 20471 zertifizierte T-Shirt aus LIFA Flow-Material hält schön kühl und sorgt dafür, dass sein Träger auch im Dunkeln gut zu erkennen ist. Ultimativer Feuchtigkeitstransport und Komfort gepaart mit hoher Sicherheit: ein unschlagbares Team! Integrierter UV-Schutz für sonnige Tage

- EN ISO 20471 Kl. 3
- EN 13758 - 2
- Lifa® Active-Technologie
- Elastischer 360-Grad-Reflektoraufdruck am Körper, an den Ärmeln und auf den Schultern

## lifa® WARM.TROCKEN.KOMFORTABEL

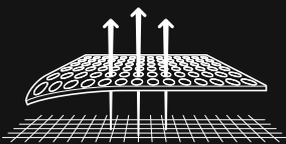


Lifa® wurde in den frühen 1970ern eingeführt und basiert auf einer Garntechnologie, die im Laufe der Jahre getestet und weiterentwickelt wurde. Die wichtigsten Funktionen von Lifa® bieten sowohl Feuchtigkeitsregulierung als auch Isolierung: Sie transportieren Feuchtigkeit von der Haut weg und Schweiß 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.



**75015** KASTRUP T-SHIRT

AB FW18

lifa



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa®  
 100% Polypropylen – 125 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Keine Schulternähte
- Gerippter Hals
- Längeres Rückenteil

**75017** KASTRUP POLO ZIP

AB FW18

lifa



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa®  
 100% Polypropylen – 125 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Gerippter Hals
- Keine Schulternähte
- Rippbündchen

**75016** KASTRUP CREWNECK

AB FW18

lifa



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa®  
 100% Polypropylen – 125 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Gerippter Hals
- Keine Schulternähte
- Rippbündchen

**75415** KASTRUP PANT

AB FW18

lifa



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa®  
 100% Polypropylen – 125 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Elastisch in der Taille
- Zwickel im Schritt
- Gerippter Saum

**75027** ROSKILDE POLO ZIP

AB FW18

lifa



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
 230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral
- Gerippter Hals
- Keine Schulternähte



992 990 590

**75026 ROSKILDE CREWNECK**

AB FW18



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK, 992 BLACK ORANGE  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
 230 g/m<sup>2</sup>

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral
- Gerippter Hals
- Keine Schulternähte



990 590

**75425 ROSKILDE PANT**

AB FW18



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
 230 g/m<sup>2</sup>

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral
- Elastisch in der Taille
- Zwickel im Schritt



990

**79869 ROSKILDE PRO BALACLAVA**

AB FW18



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
 230 g/m<sup>2</sup>

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral

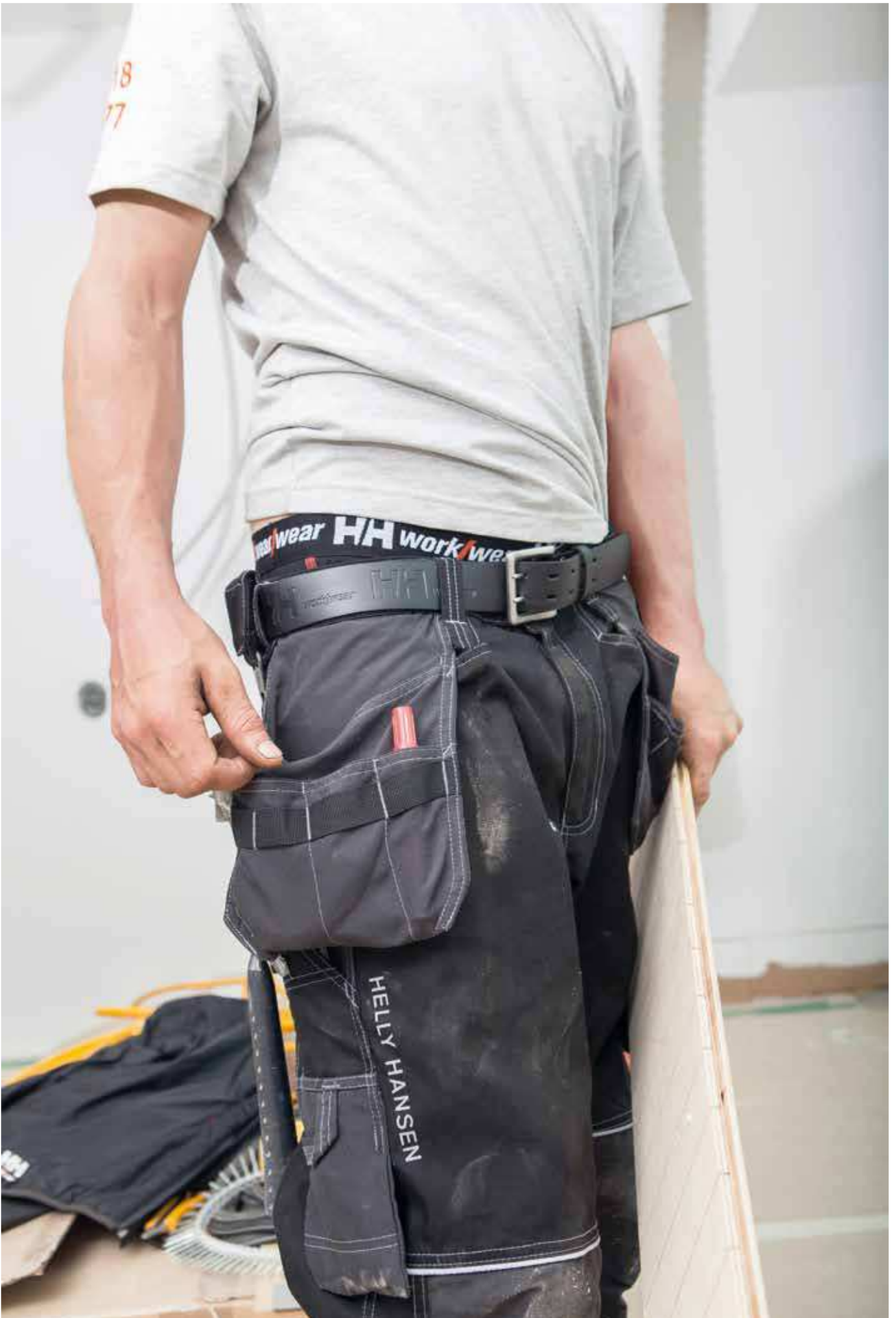
**76469 CHELSEA BOXER 2 PACK**



992

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

- Elastisch in der Taille



# MIDLAYER

Hält Sie bei jedem  
Wetter warm und  
trocken.



Die Norm legt Prüfverfahren und Anforderungen an die funktionalen Eigenschaften der Kleidung fest, die für den Schutz gegen Kälte (Lufttemperatur unter  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) konzipiert ist.



Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Leistung einzelner Kleidungsstücke zum Schutz vor dem Auskühlen des Körpers in kalten Umgebungen fest (Lufttemperatur  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  und mehr).

**72170** MAGNI FLEECE JACKET

994



YKK



**COLORS:** 994 BLACK/DARK LIME  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 210 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m<sup>2</sup>

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

**72158** KENSINGTON FLEECE JACKET

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990

930

590

EN ISO  
14058:2004

YKK

**COLORS:** 590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 350 g/m<sup>2</sup>

- 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

**72271** MJØLNIR WINDPILE JACKET

AB FW18



480

208

YKK

**COLORS:** 208 IRON RED, 480 DARK GREEN,  
570 DEEP STEEL, 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 400 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid – 58 g/m<sup>2</sup>

- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss



990

570

**72269** MJØLNIR HOOD JACKET

AB FW18



990



YKK



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 366 g/m<sup>2</sup>  
 Zweite Schicht: 88 % Polyester, 12 % Elasthan – 230g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Faserpelz
- Polartec® Powerstretch
- Doppelte Stofflagen in der Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze
- Saumband an der Kapuzenöffnung und dem mittigen Frontreißverschluss



990

## 72270 MJØLNIR JACKET

AB FW18



YKK



COLORS: 990 BLACK

SIZES: S-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 366 g/m<sup>2</sup>  
Zweite Schicht: 88 % Polyester, 12 % Elastan – 230g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Faserpelz
- Polartec® Powerstretch
- Doppelte Stofflagen im Kragen
- Saumband an Kragen und dem mittigen Frontreißverschluss
- Verlängerter Lycra-Armabschluss mit Daumenloch

## 72155 AKER FLEECE JACKET



YKK



585

550

COLORS: 550 COBALT, 585 EVENING BLUE,  
970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES: S-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 159 g/m<sup>2</sup>

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



990

970

## 72256 CHELSEA PILE JACKET

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ

YKK



999

779

559

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 779 TIMBER/BLACK,  
999 BLACK/BLACK

SIZES: S-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 400 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyester, 125 g/m<sup>2</sup>

- YKK Vislon® Mittelreißverschluss auf der Vorderseite
- Kapuze mit Kordelzug
- Reflektierende Elemente
- Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschluss
- Ausweisschlaufe

## 72049 CHELSEA WIND FLEECE

559 KOBALTBLAU/SCHWARZ

YKK



999

559

COLORS: 559 COBALT/BLACK, 999 BLACK/CHARCOAL

SIZES: S-4XL

FABRIC: Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>  
Verstärkung: 100% Polyamid – 206 g/m<sup>2</sup>

- 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



**YKK®**

**Little parts. Big difference**

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



990

530

### 72126 CHELSEA LIFA FLEECE

AB



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 195 g/m<sup>2</sup>

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kinnschutz
- Zwei Einschubtaschen
- Mittiger YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Extra flache Nähte an den Schulterpartien



990

### 73363 OSLO H2 FLOW INSULATOR



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 52 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Synergy 100 g und Polartec® Fleece – 250 g/m<sup>2</sup>

- EN 14058 KL 1
- H<sup>2</sup>FLOW™-Technologie
- Verdeckter Reißverschluss für Einschubtaschen
- YKK®-Viston-Reißverschluss vorne mit Zip-in



990

**73001** SUNNE INSULATOR

YKK®



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 57 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft Schwarz, 100 g/m<sup>2</sup>

- EN 14058 Kl. 3
- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Stark komprimierbar
- Mittlerer YKK®-Reißverschluss auf der Vorderseite
- Kinnschutz
- Ausweisschlaufe

**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.



990 590 530

**72111 HAY RIVER JACKET**

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 314 g/m<sup>2</sup>

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

**75120 SEATTLE POWER STRETCH FZ SHIRT**

YKK®



990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 88% Polyester, 12% Elastan – 230 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Polyamid – 200 g/m<sup>2</sup>

- Polartec® Powerstretch
- Mittlerer YKK®-Frontreißverschluss mit Blende
- Zwei Einschubtaschen
- Brusttasche mit Reißverschluss

**72112 LANGLEY FLEECE**

590 290 130



990 970

**COLORS:** 130 HH RED, 290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 251 g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Fleece
- Kinnschutz
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Zwei Taschen vorne mit Reißverschlüssen
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort

**72048 BARNABY JACKET**

999

**COLORS:** 999 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 269 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Polyamid – 195 g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Fleece
- Wind- und wasserabweisendes Verstärkungsmaterial
- Reflektierende Elemente
- Kinnschutz
- Frontreißverschluss



990

530

**72046** MINTO FLEECE

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>

- EN 14058 Kl. 1
- Polartec®-Fleece
- Kinnschutz
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für besseren Tragekomfort

**72085** EAGLE LAKE JACKET

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 71043 &amp; 71045

YKK



990

970

530

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 970 DARK GREY,  
990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 160 g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Fleece
- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Kinnschutz
- Keine Schulternähte
- Elastisches Saumband an den Ärmeln
- Mittiger Frontreißverschluss, Brusttasche und zwei Einschubtaschen mit YKK®-Reißverschlüssen

**72167** DURHAM FLEECE VEST

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 71043 &amp; 71045

YKK



990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 160 g/m<sup>2</sup>

- Polartec®-Fleece
- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Kinnschutz
- Elastisches Saumband an den Ärmeln
- Zwei Einschubtaschen
- Zip-in-kompatibel

**72065** RED LAKE ZIP IN JACKET

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 71043 &amp; 71045



990

590

**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 320 g/m<sup>2</sup>

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

**72359** ZURICH REVERSIBLE

590

**COLORS:** 590 NAVY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m<sup>2</sup>

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

**72262 BASEL REVERSIBLE JACKET**

590 490 290

 EN ISO  
14058:2004


**COLORS:** 290 DARK ORANGE, 490 DARK GREEN,  
590 NAVY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m<sup>2</sup>

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

**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

**72560 SPIEZ SUIT**

590

 EN ISO  
14058:2004


**COLORS:** 590 NAVY  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m<sup>2</sup>

- EN 14058 KL. 2
- Luftdurchlässigkeit Klasse 1
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne
- Keine Schulternähte
- Gerippter Saum
- Zwickel im Schritt

**72289 LIESTAL JACKET**

590

 EN ISO  
14058:2004


**COLORS:** 590 NAVY  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m<sup>2</sup>

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

**72478 THUN PANT**

AB FW18



590

 EN ISO  
14058:2004

**COLORS:** 590 NAVY  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m<sup>2</sup>

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

# SCHUTZKLEIDUNG



EN  
343:2003

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.

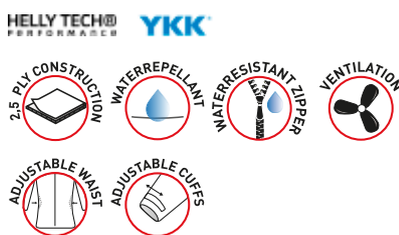
**71161 MAGNI SHELL JACKET**



**COLORS:** 439 DARK LIME, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 187g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m<sup>2</sup>

- 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

**71162 MAGNI HYBRID JACKET**



**COLORS:** 997 BLACK/DARK GREY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Zweites Material: 100% Polyamid – 32 g/m<sup>2</sup>

- Helly Tech® Performance
- Hybride Konstruktion
- Ausgeklügelt fixiert
- Extrem atmungsaktives Material auf der Rückseite für zusätzlichen Komfort
- Wasserabweisender YKK®-Reißverschluss an der Vorderseite

**71361 MAGNI WINTER JACKET**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 280 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Down Blend® 90/10 und Primaloft® Black 120 g  
 Futter: 100% Polyester

- Helly Tech® Professional
- H²FLOW™-Technologie
- PrimaLoft®-Isolierung
- Verstärkungen aus Cordura® Material an Schultern und Ellbogen
- Keine Schulternähte
- Ausweisschlaufe

**71163 MAGNI LIGHT JACKET**



**COLORS:** 430 DARK LIME, 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 75 g/m<sup>2</sup>

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

**71563 MAGNI LIGHT PANT**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 75 g/m<sup>2</sup>

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



999 979 555

**71050 AKER SHELL JACKET**



**COLORS:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyester, 60 g/m<sup>2</sup>

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



999 979 555

**71351 AKER WINTER JACKET**



**COLORS:** 555 COBALT BLUE/EVENING BLUE, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black Eco-Isolierung, 100 g/m<sup>2</sup> am Körper und Kapuze und 80 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln  
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m<sup>2</sup>

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



990

**71452 AKER WINTER PANT**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Primaloft® Black Eco – 60 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid – 66 g/m<sup>2</sup>

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



950

**71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET**



**COLORS:** 950 EBONY  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 265 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: Cordura®-Material – 288 g/m<sup>2</sup>

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



990 530

**71047 CHELSEA SHELL JACKET**



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** S-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>  
 Mesh-Futter: 100% Polyester

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

### 74014 CHELSEA SOFTSHELL JACKET



990



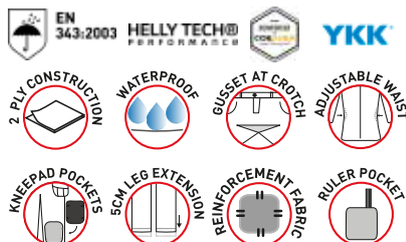
**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptmaterial: Wasserdichtes Softshell  
 Verstärkung: 100% Cordura – 219 g/m<sup>2</sup>

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

### 71414 CHELSEA SHELL PANT



990



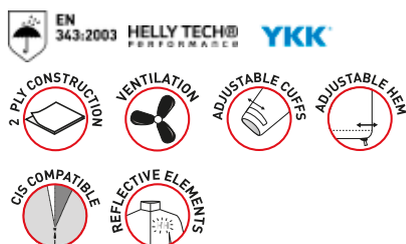
**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C62  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m<sup>2</sup>  
 Verstärkung: 100% Cordura®-Material – 219 g/m<sup>2</sup>

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

### 71246 LEUVEN CIS JACKET



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 165 g/m<sup>2</sup>

- EN 343 3,3 (3,1, wenn 72085 eingezippt wird)
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Gebürstetes Trikot am Hals für mehr Komfort
- Ausweisschlaufe

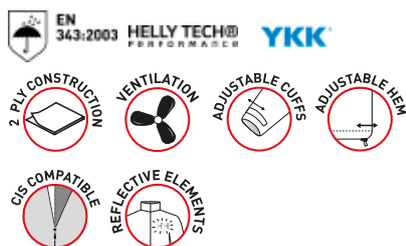
### 71046 BRUGGE JACKET



992

990

980



**COLORS:** 980 GREY MÉLANGE, 990 BLACK, 992 BLACK/ORANGE  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 165 g/m<sup>2</sup>

- EN 343 3,3 (3,1, wenn 72085 eingezippt wird)
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe

### 71330 LIEGE COAT



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 130 g/m<sup>2</sup>

- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design
- Abnehmbare Kapuze
- Kordelzugregulierung an der Kapuze



995 990 970

**74012 LEON JACKET**

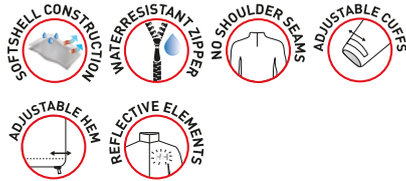
**COLORS:** 970 DARKGREY, 990 BLACK, 995 BLACK/RACER BLUE  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 295 g/m<sup>2</sup>



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

**74008 BARCELONA JACKET**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 95% Polyester, 5% Elasthan – 320 g/m<sup>2</sup>  
 Rückseite: 100% Polyester



- Softshell, Fleece innen
- Keine Schulternähte
- Reflektierende Elemente
- Wasserabweisender Frontreißverschluss



990

**74010 VALENCIA JACKET**

**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 294 g/m<sup>2</sup>



- Softshell, Fleece innen
- Kapuze mit Kordelzug
- Kinnschutz
- Elastisches Saumband an den Ärmeln
- Kordelzugregulierung am Saum



990 530

**74020 VIGO JACKET**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 94 % Polyester, 6 % Elasthan – 294 g/m<sup>2</sup>



- Softshell, Fleece innen
- Keine Schulternähte
- Wasserabweisender Frontreißverschluss
- Elastische Ärmelabschlüsse
- Kinnschutz



990

**74002 MADRID JACKET**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 327 g/m<sup>2</sup>



- Softshell, Fleece innen
- Zwei Taschen vorne mit Reißverschlüssen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Zwei große Innentaschen
- Elastisch am Saum und an den Ärmelbündchen



990



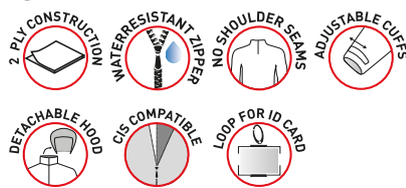
590

440



990

970

**71043 HAAG JKT**

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 72085, 72167 &amp; 72065

**COLORS:** 440 OLIVE GREEN, 590 NAVY,  
970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>

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

**71045 HAAG PARKA**

ZIP-IN-KOMPATIBEL MIT 72085, 72167 &amp; 72065

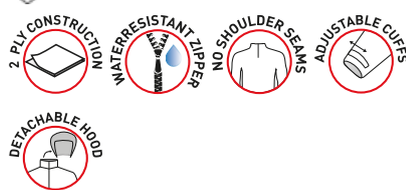
**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyester

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



590

990

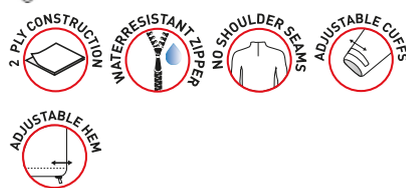
**74044 W HAAG JKT**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-2XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100% Polyester

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



990

**71042 ANTWERPEN JKT**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 175 g/m<sup>2</sup>

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



990



990

**71040 BRUSSEL JACKET**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>

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



990

**71445 GENT PANT**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>

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



990

**70127 WATERLOO JACKET**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m<sup>2</sup>  
 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**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyester

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

**70627 WATERLOO SET**



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-4XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 108 g/m<sup>2</sup>  
 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



990

530



# 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.



990

## 73347 BODEN DOWN PARKA



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Oxford-Polyester – 165 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: Allied-Daunen 85/15 Europäische Gans, Füllkraft 700+

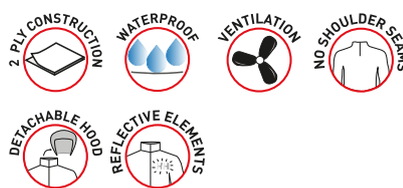
- EN 343 3,1 mit Zip-in-Jacke, EN 343 3,3 ohne Zip-in-Jacke
- EN 342 0,348m<sup>2</sup> K/W (2,2 CLO) zusammen mit Arctic-Hose 71450
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Protection



590

430

## 71335 ARCTIC JACKET



**COLORS:** 430 DARK LIME, 590 NAVY, 990 BLACK, 992 BLACK/ORANGE  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid  
 PrimaLoft® Black-Isolierung 133 g im Körper, 80 g in Ärmeln und Kapuze

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



992

990



990

**71336 ARCTIC PARKA**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid  
 Primaloft® Black-Isolierung 133 g im Körper,  
 80 g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m<sup>2</sup> K/W [2,2 CLO]
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe



990

**71450 ARCTIC PANT**



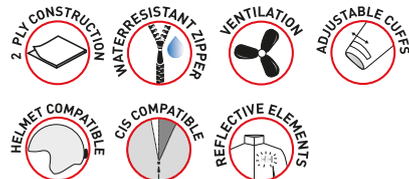
**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** C44-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 180g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid  
 Primaloft® Black-Isolierung: 80 g, oberes  
 Rückenteil: 100 g

- EN 343 3,1
- EN 342 0,348m<sup>2</sup> K/W [2,2 CLO]
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Ausweisschlaufe
- Zollstocktasche



999

**71364 OSLO H2 FLOW CIS JACKET**



**COLORS:** 999 BLACK/CHARCOAL  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Oxford-Nylon – 165 g/m<sup>2</sup>  
 Hauptgewebe Innenjacke: 100% Polyester  
 Polartec® Fleece-Isolierung – 200 g im Körper  
 Primaloft® Silver-Isolierung – 80 g in Ärmeln  
 und Kapuze,

- EN 343 3,1 mit Zip-in-Jacke
- EN 343 3,3 ohne Zip-in-Jacke
- EN 342 0,349 m<sup>2</sup> k/W mit Zip-in-Jacke und Kiruna-Hose
- Helly Tech® Performance
- H²Flow™-Technologie



990

991

**71333 KIRUNA JACKET**



**COLORS:** 990 BLACK, 991 BLACK/RED  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyester – 120 g/m<sup>2</sup> am  
 Körper, 80 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln

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



990

**71334 KIRUNA PARKA**



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyester – 120 g/m<sup>2</sup> am  
 Körper, 80 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln

- EN 342 0,331 m<sup>2</sup>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**

EN 342:2004 EN 343:2003 HELLY TECH® PROTECTION



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 250 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>

- EN 342 0,331 m<sup>2</sup>K/W (2,1 CLO)
- EN 343 3,1
- Luftdurchlässigkeit Klasse 3
- Helly Tech® Performance
- Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Vollständig verklebtes Design



999 995 993

**71313 LEKNES JACKET**

EN 343:2003 EN 342:2004 EN ISO 14058:2004 HELLY TECH® PROTECTION



**COLORS:** 993 BLACK/YELLOW, 995 BLACK/RACER BLUE, 999 BLACK/EBONY  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid  
 Isolationsgewicht: 120 g im Körper, 100 g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,332 m<sup>2</sup>K/W (2,1 CLO) w/ 70445 Alta Insulated Pant
- EN 14058
- Helly Tech® Protection
- Abnehmbare Kapuze
- Kordelzugregulierung am Saum
- Vollständig verklebtes Design



999 993

**71613 LEKNES SUIT**

EN 343:2003 EN 342:2004 HELLY TECH® PROTECTION



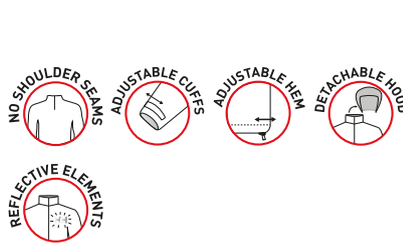
**COLORS:** 993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY  
**SIZES:** C38-C64  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyamid – 140g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyamid  
 Isolationsgewicht: 120 g im Körper, 80g in Ärmeln und Kapuze

- EN 343 3,1
- EN 342 0,381 m<sup>2</sup>K/W (2,5 CLO)
- Helly Tech® Protection
- Abnehmbare und helmkompatible Kapuze
- Gürtel an der Taille
- Vollständig verklebtes Design



990 979 130

**76201 BERG JACKET**



**COLORS:** 130 HH RED/BLACK, 979 BLACK/ DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** S-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 197g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100% Polyester – 160 g/m<sup>2</sup> am Körper, 120 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln

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



990 970 590

**76211 BERGHOLM JACKET**



**COLORS:** 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** XS-3XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 197 g/m<sup>2</sup>  
 Isolierung: 100 % Polyester – 350 g/m<sup>2</sup> am Körper und 80 g/m<sup>2</sup> in den Ärmeln

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

# ZUBEHÖR

Mit der richtigen  
Ausrüstung bleiben Sie  
trocken und warm





## HEADWEAR

### 79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990

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

- Flache Krempe
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

### 79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

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

- Trucker
- Vollkronen-Konstruktion
- Einheitsgröße

### 79802 KENSINGTON CAP



990

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

- Vollkronen-Konstruktion
- Schnappverschluss
- Einheitsgröße

### 79705 HH LIFA MERINO BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER



990 930 570

**lifa** **HH**  
**WARM**

**COLORS:** 570 DEEP STEEL, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m<sup>2</sup>

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



990

**79706** HH LIFA MERINO NECK GAITOR

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m<sup>2</sup>

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



990

**79707** HH LIFA MERINO BALACLAVA

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 57 % Merino, 43 % Polypropylen – 215 g/m<sup>2</sup>

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



990

590

**79708** HH LIFA MAX BEANIE

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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



990

590

**79709** HH LIFA MAX NECK GAITOR

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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



990

590

**79710** HH LIFA MAX BALACLAVA

VERFÜGBAR IM OKTOBER



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polypropylen – 230 g/m<sup>2</sup>

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

**79830 HH WW BEANIE**

290

130



990

970

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

- HH WorkWear-Logo
- Verpackungseinheit 6 Stück

**79837 CHELSEA BEANIE**

990

530

290

**COLORS:** 290 DARK ORANGE, 530 RACER BLUE,  
990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 95 % Acryl, 4 % Polyamid,  
1 % Elasthan

- Strickmütze
- HH Grafikdruck

**79835 ROSKILDE BEANIE**

**lifa** **HH**  
**WARM**



990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral

**79840 EAR PROTECTION**

990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 30 % Wolle, 70 % Acryl

- Warm und komfortabel
- Extralang über den Ohren

**79847** BODEN HAT



**COLORS:** 360 EN ISO 20471 YELLOW/CHARCOAL, 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

**75726** ROSKILDE BALACLAVA

AB



**COLORS:** 590 NAVY, 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen – 230 g/m²

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral

**79834** MINTO BEANIE



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

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

**72951** ST. GALLEN BALACLAVA

AB



**COLORS:** 590 NAVY  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 360 g/m²

- Einseitiger V-förmiger Faserpelz
- Faserpelz innen

**79876** MINTO NECK GAITER



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

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

**79875 ROSKILDE NECK GAITER**

AB



990

**lifa** **HH**  
**WARM**

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: HH® Lifa® Merino  
 56,4 % Merinowolle, 43,6 % Polypropylen –  
 230 g/m<sup>2</sup>

- Lifa® Stay Warm-Technologie
- Kratzfrei und allergieneutral

**79863 OSLO CAP**

990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 97 % Baumwolle, 3 % Elasthan –  
 290 g/m<sup>2</sup>

- Einheitsgröße
- Unisex
- Formbare Krempe
- A-Flex-Design

**79880 NJORD HAT**

990

430

290

**HELLY TECH**  
PROTECTION



**COLORS:** 290 ORANGE/DARK GREY,  
 430 DARK LIME/DARK GREY, 990 BLACK  
**SIZES:** M-XL  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester – 150 g/m<sup>2</sup>  
 Futter: 100% Polyesterfleece, 320 g/m<sup>2</sup>

- Helly Tech® Protection
- Vollständig verklebtes Design
- Reflektierende Elemente
- Anpassbarer Schirm
- Regulierung an der Rückenpartie



BAGS



**79568** DUFFEL BAG 120 L



990



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

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

**79565** DUFFEL BAG 90 L



993

990

530



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK, 993 BLACK/YELLOW  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Nylon

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

**79563** DUFFEL BAG 50L



993

990

530



**COLORS:** 530 RACER BLUE, 990 BLACK, 993 BLACK/YELLOW  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Nylon

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

**79560** TROLLEY BAG 95L



990



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

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

**79567** TROLLEY BAG 50L

990



**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

990



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

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

**79562** BACK PACK 30L

990



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

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

**79462** MAGNI WASH BAG

439



**COLORS:** 439 DARK LIME/BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 100% Polyester

- Wasserdichtes Hauptmaterial
- Reißverschluss
- Externe Aufhängeöse
- Tragegriff
- Mesh-Innentasche mit Lycra-Saumband

ADDITIONAL ACCESSORIES



**79571** KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990



**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)

**79570** KNEEPAD PERFORMANCE



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Andere

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

**79569** KNEEPAD STANDARD



990



**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Andere

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

**79545** MAGNI WEBBING BELT

AB FW18



430



**COLORS:** 430 DARK LIME  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo

**79557 AKER WEBBING BELT**

AB



360



**COLORS:** 360 YELLOW  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: 96 % Baumwolle, 4 % Spandex-Stretch-Twill

- Vollstretch
- Schnalle mit HH WW-Logo

**79524 LEATHER BELT**

990

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

- Doppelte Spitzen
- Eingepprägtes Helly Hansen Logo

**79525 HH BELT**

990

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

- Länge: 130 cm
- Breite: 3,5 cm

**79528 HH LOGO WEBBING BELT**

360 &amp; 430 VERFÜGBAR IM FW18



290



360



430



530



990

**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

**79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE**

990

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

- Länge: 130 cm
- Breite: 4 cm

**79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC**

990

**COLORS:** 990 BLACK  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Andere

- An Gürtel oder Gürtelschleife zu befestigen



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



590

190

**78866** CHARLIE INFLATABLE 150N



**COLORS:** 190 DARK RED, 590 NAVY  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Hauptgewebe: Oxford-Polyamid

- EN ISO 12402-3
- Aufgeblasen mindestens Auftriebsklasse 150 N
- Automatisch, manuell oder mit dem Mund aufblasbar
- Einkammersystem
- Wasserempfindliches, automatisches Aufblassystem (Halkey Roberts)



000

**78922** 150N AUTO KIT HR

**COLORS:** 000 STANDARD  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Andere

- CO2-Gaszylinder (33 g)
- Sicherheitsindikatoren
- Reparaturkit für 78866

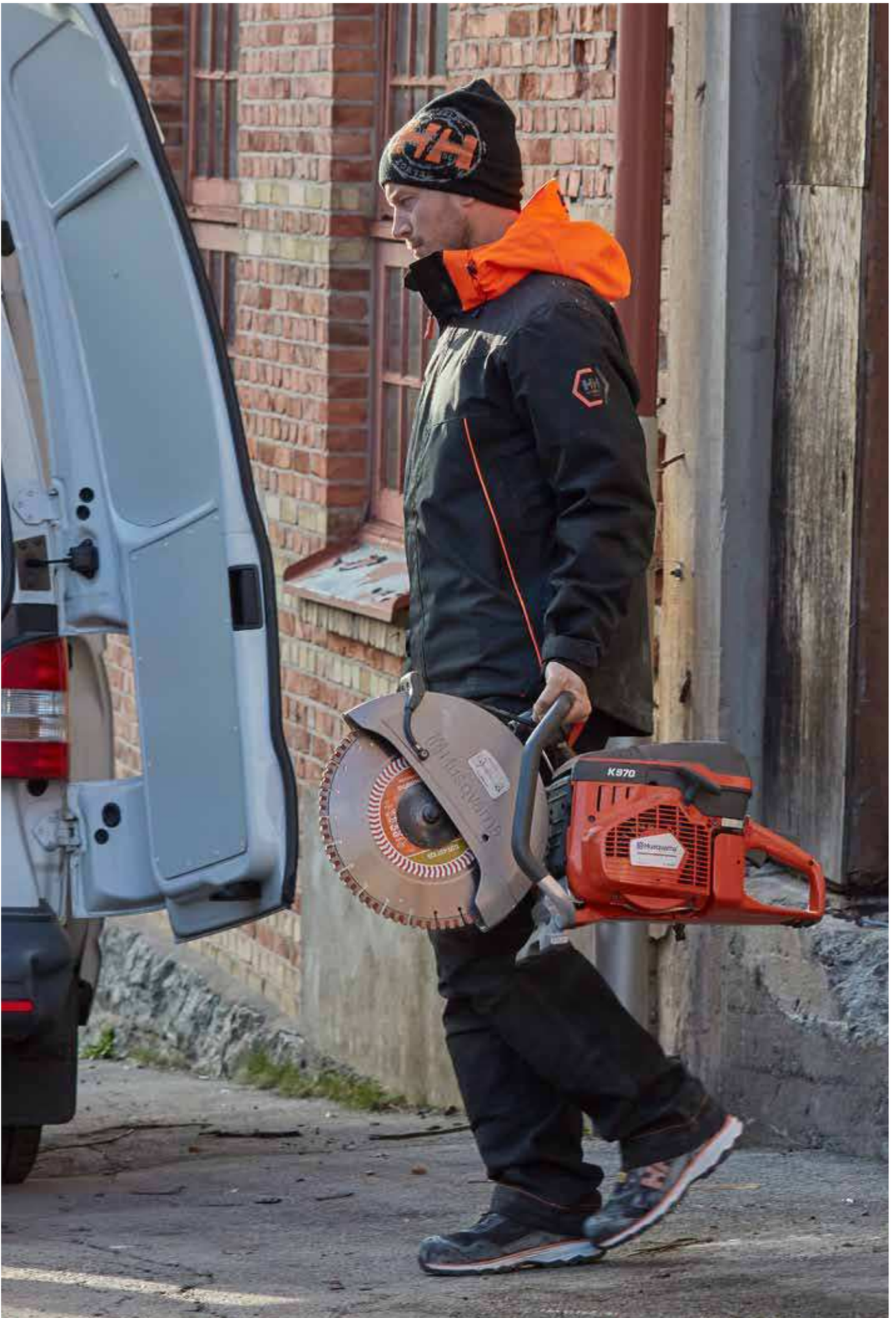


000

**78923** BOBBIN 150N/275N

**COLORS:** 000 STANDARD  
**SIZES:** STD  
**FABRIC:** Andere

- Sicherheitsindikatoren
- Spule für Produkt 78866



# 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
<b>1</b> 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
<b>2</b> 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
<b>3</b> 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
<b>4</b> 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
<b>5</b> 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
<b>6</b> 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

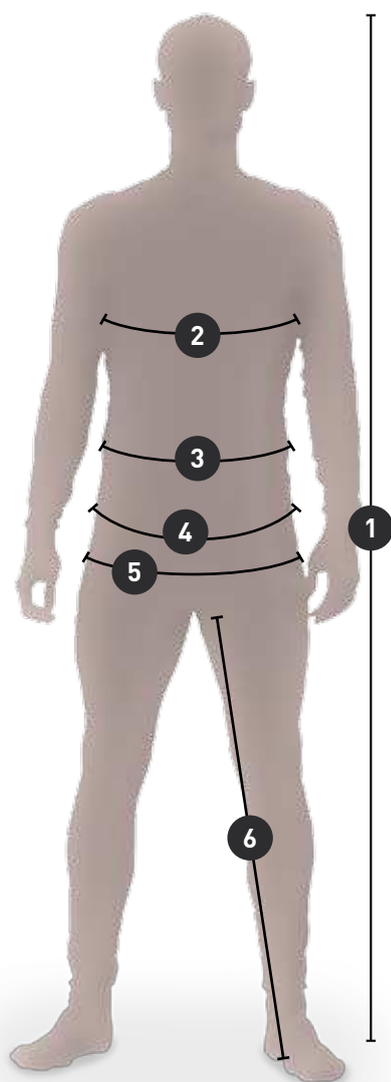
Sizes	3XL				4XL				5XL				6XL			
	C64		C66		C68		C70		C72		C74		C76		C78	
	W45"		W47"		W48"		W50"		W52"		W53"		W55"		W56"	
unit of measure	cm	feet														
<b>1</b> Body height	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"
unit of measure	cm	inch														
<b>2</b> Chest	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½	148	58	152	59 ½	156	61
<b>3</b> Waist	116	45 ½	120	47	124	48 ½	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½
<b>4</b> Waistband	120	47	124	48 ½	128	50	132	52	136	53 ½	140	55	144	56 ½	148	58
<b>5</b> Hip	134	52 ½	138	54	142	56	146	57 ½	150	59	154	60 ½	158	62	162	63 ½
<b>6</b> 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

## FIND YOUR SIZE C-MODEL

4 Waistband width		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
6 Inseam length	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 AND WIDE PANTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112		D116		D120		D124		D128			
	unit of measure	cm	feet																							
<b>1</b> 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	cm	inch
<b>3</b> 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		
<b>4</b> 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		
<b>5</b> 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		
<b>6</b> 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

## FIND YOUR SIZE D-MODEL

Inseam length	4 Waistband width											
	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

78922	150N AUTO KIT HR	146
76476	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT	79
76480	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	79
71484	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT	80
71486	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1	80
71385	ABERDEEN INSULATED JACKET	80
71485	ABERDEEN INSULATED PANT	80
71487	ABERDEEN INSULATED PANT CL 1	81
76072	ABERDEEN JACKET	79
76475	ABERDEEN PANT	79
76479	ABERDEEN PANT CL 1	79
76679	ABERDEEN SUIT	80
72171	ADDVIS FLEECE JACKET	66
79218	ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	67
77401	AKER CONSTRUCTION PANT	32
77403	AKER CONSTRUCTION SHORTS	33
72155	AKER FLEECE JACKET	34,120
73251	AKER INSULATED JACKET	31
77200	AKER JACKET	32
77404	AKER PIRATE PANT	33
71050	AKER SHELL JACKET	31,128
74051	AKER SOFTSHELL	34
79160	AKER TEE	34
79557	AKER WEBBING BELT	34,145
71351	AKER WINTER JACKET	32,128
71452	AKER WINTER PANT	32,128
77400	AKER WORK PANT	33
77402	AKER WORK SHORTS	33
77510	ALNA BIB CL 2	58
77412	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	58
77413	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	56
77110	ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	56
77210	ALNA JACKET CL 3	56
77410	ALNA PANT CL 1	58
77411	ALNA PANT CL 2	58
77414	ALNA PIRATE PANT	59
70495	ALNA RAIN BIB CL 2	60
70294	ALNA RAIN JACKET	60
77415	ALNA SHORTS	59
74094	ALNA SOFTSHELL JACKET	56
77610	ALNA SUIT CL 3	59
71495	ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	54
71394	ALNA WINTER JACKET	53
71494	ALNA WINTER PANT CL 1	55
71395	ALNA WINTER PARKA	52
71370	ALTA CIS JACKET	61
76496	ALTA CONSTRUCTION PANT	64
76491	ALTA CONSTRUCTION PANT CL1	64
70335	ALTA INSULATED JACKET	62
70445	ALTA INSULATED PANT	62
70665	ALTA INSULATED SUIT	63
76196	ALTA JACKET	64
76497	ALTA PANT	65
76492	ALTA PANT CL 1	65
71391	ALTA PILOT JACKET	62
71071	ALTA SHELL JACKET	61
71570	ALTA SHELTER BIB	63
71070	ALTA SHELTER JACKET	63
71042	ANTWERPEN JKT	131
71335	ARCTIC JACKET	133
71450	ARCTIC PANT	134
71336	ARCTIC PARKA	134
76438	ASHFORD CONSTRUCTION PANT	41
76447	ASHFORD SERVICE PANT	41
79562	BACK PACK 30L	143
74008	BARCELONA JACKET	130
72048	BARNABY JACKET	123
72262	BASEL REVERSIBLE JACKET	125
76201	BERG JACKET	135
76211	BERGHOLM JACKET	135
78923	BOBBIN 150N/275N	146
73347	BODEN DOWN PARKA	76,133
79847	BODEN HAT	140
70702	BODØ COAT	91
70703	BODØ HALF SLEEVE	91
70701	BODØ APRON	91
76569	BRIDGEWATER BIB	73
76494	BRIDGEWATER CONSTRUCTION PANT	74
76495	BRIDGEWATER CONSTRUCTION SHORTS	74
76271	BRIDGEWATER JACKET	73
76470	BRIDGEWATER PANT	74
76493	BRIDGEWATER PIRATE PANT	74
76490	BRIDGEWATER SERVICE PANT	74
76670	BRIDGEWATER SUIT	73
76170	BRIDGEWATER VEST	75
72370	BROOKS JACKET	77
71046	BRUGGE JACKET	129
71040	BRUSSEL JACKET	132
78866	CHARLIE INFLATABLE 150N	146
75063	CHELSEA ACTIVE HZ	112
79837	CHELSEA BEANIE	139
76542	CHELSEA BIB	28
76469	CHELSEA BOXER 2 PACK	116
76441	CHELSEA CONSTRUCTION PANT	27
76442	CHELSEA CONSTRUCTION PIRATE PANT	29
76444	CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS	28
76341	CHELSEA CONSTRUCTION VEST	29
77441	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	22
77443	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	23
79197	CHELSEA EVOLUTION HOOD	24
77447	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	23
77445	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	23
77444	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	24
71140	CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	22,128
72146	CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	24
79198	CHELSEA EVOLUTION TEE	24
71340	CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	19
77446	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	22
79147	CHELSEA FZ HOODIE	30
76040	CHELSEA JACKET	26
76411	CHELSEA KEVLAR CONSTRUCTION PANT	28
72126	CHELSEA LIFA FLEECE	121
76041	CHELSEA LINED JACKET	26
79134	CHELSEA LONGSLEEVE	30
72256	CHELSEA PILE JACKET	30,120
70115	CHELSEA RAIN JACKET	26
70435	CHELSEA RAIN PANT	26
76440	CHELSEA SERVICE PANT	28
71047	CHELSEA SHELL JACKET	25,128
71414	CHELSEA SHELL PANT	25,129
76443	CHELSEA SHORTS	29
74014	CHELSEA SOFTSHELL JACKET	29,129
79135	CHELSEA T-SHIRT	30
72049	CHELSEA WIND FLEECE	30,120
76451	CHELSEA WORK PANT	27
79104	CHESTER POLO	97
79568	DUFFEL BAG 120 L	142
79563	DUFFEL BAG 50L	142
79565	DUFFEL BAG 90 L	142
76566	DURHAM FITTED JEANS	95
72167	DURHAM FLEECE VEST	124
76466	DURHAM SERVICE PANT	96
72085	EAGLE LAKE JACKET	124
79840	EAR PROTECTION	139
75018	ESBJERG CREWNECK	68,113
75036	ESBJERG POLO SHIRT	68,113
75019	ESBJERG POLO ZIP	68,113
75035	ESBJERG T-SHIRT	69,114
79871	FAKSE LONG NECK	83
75076	FAKSE LS CREW NECK	82
75069	FAKSE LS POLO	82
79870	FAKSE NECK FR	83
79872	FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	84
75475	FAKSE PANT	83
75075	FAKSE SHIRT	83
75720	FAKSE SOCK	84
75068	FAKSE T-SHIRT	83
71445	GENT PANT	132
71043	HAAG JKT	131
71045	HAAG PARKA	131
79539	HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	145
70090	HARSTAD APRON	91
72111	HAY RIVER JACKET	123
79525	HH BELT	145
75105	HH LIFA CREWNECK	105
79710	HH LIFA MAX BALACLAVA	111,138
79708	HH LIFA MAX BEANIE	110,138
75108	HH LIFA MAX CREWNECK	110

79709	HH LIFA MAX NECK GAITOR.....	111,138	76269	MJØLNIR WINTER JACKET.....	35
75508	HH LIFA MAX PANT.....	110	70570	NARVIK BIB.....	71
79707	HH LIFA MERINO BALACLAVA.....	108,138	70265	NARVIK COAT.....	70
79705	HH LIFA MERINO BEANIE.....	108,137	70260	NARVIK JACKET.....	71
75106	HH LIFA MERINO CREWNECK.....	107	70460	NARVIK PANT.....	71
75107	HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	106	79880	NJORD HAT.....	141
79706	HH LIFA MERINO NECK GAITOR.....	108,138	79863	OSLO CAP.....	141
75506	HH LIFA MERINO PANT.....	107	71363	OSLO H2 FLOW CIS COAT.....	76
75505	HH LIFA PANT.....	105	71364	OSLO H2 FLOW CIS JACKET.....	134
75104	HH LIFA T-SHIRT.....	104	73363	OSLO H2 FLOW INSULATOR.....	121
79528	HH LOGO WEBBING BELT.....	145	79251	OSLO POLO.....	96
79830	HH WW BEANIE.....	139	79252	OSLO T-SHIRT.....	96
79017	HIGH VIS HOODIE.....	76	79028	OXFORD FZ HOODIE.....	94
70530	HORTEN BIB.....	82	79027	OXFORD HZ SWEATER.....	94
70030	HORTEN JACKET.....	82	79025	OXFORD POLO.....	95
79273	ICU HOODIE.....	49	79026	OXFORD SWEATER.....	94
77471	ICU PANT CL 1.....	48	79024	OXFORD T-SHIRT.....	95
71172	ICU SHELL JACKET.....	48	71374	POTSDAM JACKET.....	70
74272	ICU SOFTSHELL JACKET.....	48	73374	POTSDAM LINING.....	70
79272	ICU SWEATER.....	49	71477	POTSDAM PADDED PANT.....	70
79271	ICU T-SHIRT.....	49	71475	POTSDAM PANT.....	70
71372	ICU WINTER JACKET.....	47	72065	RED LAKE ZIP IN JACKET.....	124
79521	ID CARD HOLDER HORIZONTAL.....	146	75726	ROSKILDE BALACLAVA.....	140
75016	KASTRUP CREWNECK.....	115	79835	ROSKILDE BEANIE.....	139
75415	KASTRUP PANT.....	115	75026	ROSKILDE CREWNECK.....	116
75017	KASTRUP POLO ZIP.....	115	79875	ROSKILDE NECK GAITER.....	141
75015	KASTRUP T-SHIRT.....	115	75425	ROSKILDE PANT.....	116
79059	KENILWORTH LS T-SHIRT.....	77	75027	ROSKILDE POLO ZIP.....	115
79086	KENILWORTH T-SHIRT.....	77	79869	ROSKILDE PRO BALACLAVA.....	116
79802	KENSINGTON CAP.....	137	71329	ROTHENBURG III JACKET.....	81
79806	KENSINGTON FLAT BRIM.....	137	71431	ROTHENBURG III PANT.....	81
79805	KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	137	79182	SALFORD PIQUE.....	97
72158	KENSINGTON FLEECE JACKET.....	119	79183	SALFORD SWEATER W/LOGO LEFT SLEEVE.....	96
71333	KIRUNA JACKET.....	134	75120	SEATTLE POWER STRETCH FZ SHIRT.....	123
71433	KIRUNA PANT.....	135	76567	SHEFFIELD BIB.....	93
71334	KIRUNA PARKA.....	134	76668	SHEFFIELD COT SUIT.....	93
79570	KNEEPAD PERFORMANCE.....	144	76167	SHEFFIELD JACKET.....	93
79569	KNEEPAD STANDARD.....	144	76468	SHEFFIELD PANT.....	93
79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	144	76667	SHEFFIELD SUIT.....	93
72112	LANGLEY FLEECE.....	123	72560	SPIEZ SUIT.....	125
79524	LEATHER BELT.....	145	72951	ST. GALLEN BALACLAVA.....	140
71313	LEKNES JACKET.....	135	70404	STAVANGER BIB.....	88
71613	LEKNES SUIT.....	135	70004	STAVANGER JACKET.....	88
74012	LEON JACKET.....	130	73001	SUNNE INSULATOR.....	122
71246	LEUVEN CIS JACKET.....	129	79816	SVOLVÆR SOU'WESTER.....	91
71330	LIEGE COAT.....	129	72478	THUN PANT.....	125
72289	LIESTAL JACKET.....	125	79567	TROLLEY BAG 50L.....	143
70172	LILLEHAMMER JACKET.....	81	79560	TROLLEY BAG 95L.....	142
70472	LILLEHAMMER BIB.....	81	70400	TROMSØ BIB.....	89
79044	LIVERPOOL PIQUE.....	97	71147	TØNSBERG JACKET.....	76
79523	LOGO SUSPENDERS.....	146	73005	UTILITY VEST.....	125
76403	LONDON CONSTRUCTION PANT.....	41	74010	VALENCIA JACKET.....	130
71376	LUDVIKA JACKET.....	75	73104	VANCOUVER JACKET.....	39
71476	LUDVIKA PANT.....	75	79100	VANCOUVER SHIRT.....	39
71377	LUDVIKA PARKA.....	75	74020	VIGO JACKET.....	130
71676	LUDVIKA SUIT.....	75	76487	VISBY CONSTRUCTION PANT.....	39
73227	LYSEKIL INSULATOR.....	82	76486	VISBY CONSTRUCTION PANT CL 1.....	39
74002	MADRID JACKET.....	130	76489	VISBY CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	39
72170	MAGNI FLEECE JACKET.....	16,119	74005	VITORIA JACKET.....	76
71162	MAGNI HYBRID JACKET.....	16,127	70186	VOSS COAT.....	87
71163	MAGNI LIGHT JACKET.....	16,127	70180	VOSS JACKET.....	87
71563	MAGNI LIGHT PANT.....	17,127	70480	VOSS PANT.....	87
75162	MAGNI LONGSLEEVE.....	18,103	76465	W DURHAM SERVICE PANT.....	96
71161	MAGNI SHELL JACKET.....	15,127	74044	W HAAG JKT.....	131
76583	MAGNI SHORTS.....	17	76467	W WEST HAM CONSTRUCTION PANT.....	40
75161	MAGNI T-SHIRT.....	18,103	70127	WATERLOO JACKET.....	132
79462	MAGNI WASH BAG.....	143	70427	WATERLOO PANT.....	132
79545	MAGNI WEBBING BELT.....	18,144	70627	WATERLOO SET.....	132
71361	MAGNI WINTER JACKET.....	15,127	79527	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	145
76563	MAGNI WORKPANT.....	17	76423	WEST HAM CONSTRUCTION PANT.....	40
79098	MANCHESTER TEE.....	97	76422	WEST HAM CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	40
70529	MANDAL BIB.....	88	76421	WEST HAM CONSTRUCTION SHORTS.....	40
70129	MANDAL JACKET.....	88	76424	WEST HAM PANT.....	40
70429	MANDAL PANT.....	88	79558	WW OFF SHORE BAG.....	143
79130	MILDENHALL SWEATER.....	77	76458	YORK CONSTRUCTION PANT CL 1.....	72
79834	MINTO BEANIE.....	140	76456	YORK CONSTRUCTION PANT CL 2.....	71
72046	MINTO FLEECE.....	124	71367	YORK INSULATED JACKET.....	72
79876	MINTO NECK GAITER.....	140	71467	YORK INSULATED PANT CL 1.....	72
76502	MJØLNIR CONSTRUCTION PANT.....	36	71466	YORK INSULATED PANT CL 2.....	73
72269	MJØLNIR HOOD JACKET.....	35,119	76275	YORK JACKET.....	71
79150	MJØLNIR HOODIE.....	37	76457	YORK PANT CL 1.....	72
72270	MJØLNIR JACKET.....	35,120	76455	YORK PANT CL 2.....	72
79152	MJØLNIR LOGO TEE.....	37	76175	YORK VEST.....	73
76501	MJØLNIR PANT.....	36	72359	ZURICH REVERSIBLE.....	124
76503	MJØLNIR SHORTS.....	36			
79151	MJØLNIR SWEATER.....	37			
79153	MJØLNIR TEE.....	37			
72271	MJØLNIR WINDPILE JACKET.....	36,119			

# INDEX NUMERISCH

70004	STAVANGER JACKET	88
70030	HORTEN JACKET	82
70090	HARSTAD APRON	91
70115	CHELSEA RAIN JACKET	26
70127	WATERLOO JACKET	132
70129	MANDAL JACKET	88
70172	LILLEHAMMER JACKET	81
70180	VOSS JACKET	87
70186	VOSS COAT	87
70260	NARVIK JACKET	71
70265	NARVIK COAT	70
70294	ALNA RAIN JACKET	60
70335	ALTA INSULATED JACKET	62
70400	TROMSØ BIB	89
70404	STAVANGER BIB	88
70427	WATERLOO PANT	132
70429	MANDAL PANT	88
70435	CHELSEA RAIN PANT	26
70445	ALTA INSULATED PANT	62
70460	NARVIK PANT	71
70472	LILLEHAMMER BIB	81
70480	VOSS PANT	87
70495	ALNA RAIN BIB CL 2	60
70529	MANDAL BIB	88
70530	HORTEN BIB	82
70570	NARVIK BIB	71
70627	WATERLOO SET	132
70665	ALTA INSULATED SUIT	63
70701	BODØ APRON	91
70702	BODØ COAT	91
70703	BODØ HALF SLEEVE	91
71040	BRUSSEL JACKET	132
71042	ANTWERPEN JKT	131
71043	HAAG JKT	131
71045	HAAG PARKA	131
71046	BRUGGE JACKET	129
71047	CHELSEA SHELL JACKET	25,128
71050	AKER SHELL JACKET	31,128
71070	ALTA SHELTER JACKET	63
71071	ALTA SHELL JACKET	61
71140	CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	22,128
71147	TØNSBERG JACKET	76
71161	MAGNI SHELL JACKET	15,127
71162	MAGNI HYBRID JACKET	16,127
71163	MAGNI LIGHT JACKET	16,127
71172	ICU SHELL JACKET	48
71246	LEUVEN CIS JACKET	129
71313	LEKNES JACKET	135
71329	ROTHENBURG III JACKET	81
71330	LIEGE COAT	129
71333	KIRUNA JACKET	134
71334	KIRUNA PARKA	134
71335	ARCTIC JACKET	133
71336	ARCTIC PARKA	134
71340	CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	19
71351	AKER WINTER JACKET	32,128
71361	MAGNI WINTER JACKET	15,127
71363	OSLO H2 FLOW CIS COAT	76
71364	OSLO H2 FLOW CIS JACKET	134
71367	YORK INSULATED JACKET	72
71370	ALTA CIS JACKET	61
71372	ICU WINTER JACKET	47
71374	POTSDAM JACKET	70
71376	LUDVIKA JACKET	75
71377	LUDVIKA PARKA	75
71385	ABERDEEN INSULATED JACKET	80
71391	ALTA PILOT JACKET	62
71394	ALNA WINTER JACKET	53
71395	ALNA WINTER PARKA	52
71414	CHELSEA SHELL PANT	25,129
71431	ROTHENBURG III PANT	81
71433	KIRUNA PANT	135
71445	GENT PANT	132
71450	ARCTIC PANT	134
71452	AKER WINTER PANT	32,128
71466	YORK INSULATED PANT CL 2	73
71467	YORK INSULATED PANT CL 1	72
71475	POTSDAM PANT	70
71476	LUDVIKA PANT	75
71477	POTSDAM PADDED PANT	70
71484	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT	80
71485	ABERDEEN INSULATED PANT	80
71486	ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CL 1	80
71487	ABERDEEN INSULATED PANT CL 1	81
71494	ALNA WINTER PANT CL 1	55
71495	ALNA WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	54
71563	MAGNI LIGHT PANT	17,127
71570	ALTA SHELTER BIB	63
71613	LEKNES SUIT	135
71676	LUDVIKA SUIT	75
72046	MINTO FLEECE	124
72048	BARNABY JACKET	123
72049	CHELSEA WIND FLEECE	30,120
72065	RED LAKE ZIP IN JACKET	124
72085	EAGLE LAKE JACKET	124
72111	HAY RIVER JACKET	123
72112	LANGLEY FLEECE	123
72126	CHELSEA LIFA FLEECE	121
72146	CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	24
72155	AKER FLEECE JACKET	34,120
72158	KENSINGTON FLEECE JACKET	119
72167	DURHAM FLEECE VEST	124
72170	MAGNI FLEECE JACKET	16,119
72171	ADDVIS FLEECE JACKET	66
72256	CHELSEA PILE JACKET	30,120
72262	BASEL REVERSIBLE JACKET	125
72269	MJØLNIR HOOD JACKET	35,119
72270	MJØLNIR JACKET	35,120
72271	MJØLNIR WINDPILE JACKET	36,119
72289	LIESTAL JACKET	125
72359	ZURICH REVERSIBLE	124
72370	BROOKS JACKET	77
72478	THUN PANT	125
72560	SPIEZ SUIT	125
72951	ST. GALLEN BALACLAVA	140
73001	SUNNE INSULATOR	122
73005	UTILITY VEST	125
73104	VANCOUVER JACKET	39
73227	LYSEKIL INSULATOR	82
73251	AKER INSULATED JACKET	31
73347	BODEN DOWN PARKA	76,133
73363	OSLO H2 FLOW INSULATOR	121
73374	POTSDAM LINING	70
74002	MADRID JACKET	130
74005	VITORIA JACKET	76
74008	BARCELONA JACKET	130
74010	VALENCIA JACKET	130
74012	LEON JACKET	130
74014	CHELSEA SOFTSHELL JACKET	29,129
74020	VIGO JACKET	130
74044	W HAAG JKT	131
74051	AKER SOFTSHELL	34
74094	ALNA SOFTSHELL JACKET	56
74272	ICU SOFTSHELL JACKET	48
75015	KASTRUP T-SHIRT	115
75016	KASTRUP CREWNECK	115
75017	KASTRUP POLO ZIP	115
75018	ESBJERG CREWNECK	68,113
75019	ESBJERG POLO ZIP	68,113
75026	ROSKILDE CREWNECK	116
75027	ROSKILDE POLO ZIP	115
75035	ESBJERG T-SHIRT	69,114
75036	ESBJERG POLO SHIRT	68,113
75063	CHELSEA ACTIVE HZ	112
75068	FAKSE T-SHIRT	83
75069	FAKSE LS POLO	82
75075	FAKSE SHIRT	83
75076	FAKSE LS CREW NECK	82
75104	HH LIFA T-SHIRT	104
75105	HH LIFA CREWNECK	105
75106	HH LIFA MERINO CREWNECK	107
75107	HH LIFA MERINO HALF ZIP	106
75108	HH LIFA MAX CREWNECK	110
75120	SEATTLE POWER STRETCH FZ SHIRT	123
75161	MAGNI T-SHIRT	18,103
75162	MAGNI LONGSLEEVE	18,103
75415	KASTRUP PANT	115
75425	ROSKILDE PANT	116
75475	FAKSE PANT	83
75505	HH LIFA PANT	105

75506	HH LIFA MERINO PANT	107	77447	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	23
75508	HH LIFA MAX PANT	110	77471	ICU PANT CL 1	48
75720	FAKSE SOCK	84	77510	ALNA BIB CL 2	58
75726	ROSKILDE BALACLAVA	140	77610	ALNA SUIT CL 3	59
76040	CHELSEA JACKET	26	78866	CHARLIE INFLATABLE 150N	146
76041	CHELSEA LINED JACKET	26	78922	150N AUTO KIT HR	146
76072	ABERDEEN JACKET	79	78923	BOBBIN 150N/275N	146
76167	SHEFFIELD JACKET	93	79017	HIGH VIS HOODIE	76
76170	BRIDGEWATER VEST	75	79024	OXFORD T-SHIRT	95
76175	YORK VEST	73	79025	OXFORD POLO	95
76196	ALTA JACKET	64	79026	OXFORD SWEATER	94
76201	BERG JACKET	135	79027	OXFORD HZ SWEATER	94
76211	BERGHOLM JACKET	135	79028	OXFORD FZ HOODIE	94
76269	MJØLNIR WINTER JACKET	35	79044	LIVERPOOL PIQUE	97
76271	BRIDGEWATER JACKET	73	79059	KENILWORTH LS T-SHIRT	77
76275	YORK JACKET	71	79086	KENILWORTH T-SHIRT	77
76341	CHELSEA CONSTRUCTION VEST	29			
76403	LONDON CONSTRUCTION PANT	41	79098	MANCHESTER TEE	97
76411	CHELSEA KEVLAR CONSTRUCTION PANT	28	79100	VANCOUVER SHIRT	97
76421	WEST HAM CONSTRUCTION SHORTS	40	79104	CHESTER POLO	39
76422	WEST HAM CONSTRUCTION PIRATE PANT	40	79130	MILDENHALL SWEATER	77
76423	WEST HAM CONSTRUCTION PANT	40	79134	CHELSEA LONGSLEEVE	30
76424	WEST HAM PANT	40	79135	CHELSEA T-SHIRT	30
76438	ASHFORD CONSTRUCTION PANT	41	79147	CHELSEA FZ HOODIE	30
76440	CHELSEA SERVICE PANT	28	79150	MJØLNIR HOODIE	37
76441	CHELSEA CONSTRUCTION PANT	27	79151	MJØLNIR SWEATER	37
76442	CHELSEA CONSTRUCTION PIRATE PANT	29	79152	MJØLNIR LOGO TEE	37
76443	CHELSEA SHORTS	29	79153	MJØLNIR TEE	37
76444	CHELSEA CONSTRUCTION SHORTS	28	79160	AKER TEE	34
76447	ASHFORD SERVICE PANT	41	79182	SALFORD PIQUE	97
76451	CHELSEA WORK PANT	27	79183	SALFORD SWEATER W/LOGO LEFT SLEEVE	96
76455	YORK PANT CL 2	72	79197	CHELSEA EVOLUTION HOOD	24
76456	YORK CONSTRUCTION PANT CL 2	71	79198	CHELSEA EVOLUTION TEE	24
76457	YORK PANT CL 1	72	79218	ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	67
76458	YORK CONSTRUCTION PANT CL 1	72	79251	OSLO POLO	96
76465	W DURHAM SERVICE PANT	96	79252	OSLO T-SHIRT	96
76466	DURHAM SERVICE PANT	96	79271	ICU T-SHIRT	49
76467	W WEST HAM CONSTRUCTION PANT	40	79272	ICU SWEATER	49
76468	SHEFFIELD PANT	93	79273	ICU HOODIE	49
76469	CHELSEA BOXER 2 PACK	116	79462	MAGNI WASH BAG	143
76470	BRIDGEWATER PANT	74	79521	ID CARD HOLDER HORIZONTAL	146
76475	ABERDEEN PANT	79	79523	LOGO SUSPENDERS	146
76476	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT	79	79524	LEATHER BELT	145
76479	ABERDEEN PANT CL 1	79	79525	HH BELT	145
76480	ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CL 1	79	79527	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	145
76486	VISBY CONSTRUCTION PANT CL 1	39	79528	HH LOGO WEBBING BELT	145
76487	VISBY CONSTRUCTION PANT	39	79539	HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	145
76489	VISBY CONSTRUCTION PIRATE PANT	39	79545	MAGNI WEBBING BELT	18,144
76490	BRIDGEWATER SERVICE PANT	74	79557	AKER WEBBING BELT	34,145
76491	ALTA CONSTRUCTION PANT CL1	64	79558	WW OFF SHORE BAG	143
76492	ALTA PANT CL 1	65	79560	TROLLEY BAG 95L	142
76493	BRIDGEWATER PIRATE PANT	74	79562	BACK PACK 30L	143
76494	BRIDGEWATER CONSTRUCTION PANT	74	79563	DUFFEL BAG 50L	142
76495	BRIDGEWATER CONSTRUCTION SHORTS	74	79565	DUFFEL BAG 90 L	142
76496	ALTA CONSTRUCTION PANT	64	79567	TROLLEY BAG 50L	143
76497	ALTA PANT	65	79568	DUFFEL BAG 120 L	142
76501	MJØLNIR PANT	36	79569	KNEEPAD STANDARD	144
76502	MJØLNIR CONSTRUCTION PANT	36	79570	KNEEPAD PERFORMANCE	144
76503	MJØLNIR SHORTS	36	79571	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	144
76542	CHELSEA BIB	28	79705	HH LIFA MERINO BEANIE	108,137
76563	MAGNI WORKPANT	17	79706	HH LIFA MERINO NECK GAITOR	108,138
76566	DURHAM FITTED JEANS	95	79707	HH LIFA MERINO BALACLAVA	108,138
76567	SHEFFIELD BIB	93	79708	HH LIFA MAX BEANIE	110,138
76569	BRIDGEWATER BIB	73	79709	HH LIFA MAX NECK GAITOR	111,138
76583	MAGNI SHORTS	17	79710	HH LIFA MAX BALACLAVA	111,138
76667	SHEFFIELD SUIT	93	79802	KENSINGTON CAP	137
76668	SHEFFIELD COT SUIT	93	79805	KENSINGTON FLAT TRUCKER	137
76670	BRIDGEWATER SUIT	73	79806	KENSINGTON FLAT BRIM	137
76679	ABERDEEN SUIT	80	79816	SVOLVÆR SOU'WESTER	91
77110	ALNA CONSTRUCTION VEST CL 1	56	79830	HH WW BEANIE	139
77200	AKER JACKET	32	79834	MINTO BEANIE	140
77210	ALNA JACKET CL 3	56	79835	ROSKILDE BEANIE	139
77400	AKER WORK PANT	33	79837	CHELSEA BEANIE	139
77401	AKER CONSTRUCTION PANT	32	79840	EAR PROTECTION	139
77402	AKER WORK SHORTS	33	79847	BODEN HAT	140
77403	AKER CONSTRUCTION SHORTS	33	79863	OSLO CAP	141
77404	AKER PIRATE PANT	33	79869	ROSKILDE PRO BALACLAVA	116
77410	ALNA PANT CL 1	58	79870	FAKSE NECK FR	83
77411	ALNA PANT CL 2	58	79871	FAKSE LONG NECK	83
77412	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 1	58	79872	FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	84
77413	ALNA CONSTRUCTION PANT CL 2	56	79875	ROSKILDE NECK GAITER	141
77414	ALNA PIRATE PANT	59	79876	MINTO NECK GAITER	140
77415	ALNA SHORTS	59	79880	NJORD HAT	141
77441	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	22			
77443	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	23			
77444	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	24			
77445	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	23			
77446	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	22			

# ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die nachstehenden Bedingungen gelten für sämtliche Verträge, die zwischen dem Verwender dieser AGB und seinen Geschäftspartnern zustande kommen oder bestehen. Von diesen Bedingungen abweichende Bedingungen des Geschäftspartners haben keine Gültigkeit, selbst wenn der Verwender diesen nicht ausdrücklich widersprochen hat. Sämtliche geschlossenen Verträge kommen zustande unter Einbeziehung dieser und der nachfolgenden Bestimmungen.

## 1. ALLGEMEINES

Unsere Angebote sind freibleibend.

## 2. LIEFERBEDINGUNGEN

Die Lieferung von Waren erfolgt grundsätzlich ab Lager. Ausgenommen von dieser Regelung sind Vororderaufträge. Der Verwender ist zu Teillieferungen berechtigt. Jede Teillieferung kann gesondert in Rechnung gestellt werden. Bei Bestellungen von Kleinmengen bis Euro 75,- ist der Verwender berechtigt eine Kostenpauschale von Euro 15,- zu erheben. Bei Bestellungen von Euro 75,- bis Euro 500,- ist der Verwender berechtigt eine Kostenpauschale von Euro 10,- zu erheben. Der Verwender behält sich vor, nur an Kunden mit begehbarem Ladengeschäft und angemeldetem Gewerbe Ware zu liefern.

## 3. LIEFERFRISTEN UND NACHLIEFERUNGEN

Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Lager verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Nach Ablauf der

Lieferfrist wird ohne weitere Erklärung eine Nachlieferfrist von 12 Tagen anerkannt. Verweigert der Kunde innerhalb der Nachlieferfrist die Annahme der Waren oder kommt er seiner Zahlungspflicht innerhalb 1 Woche nach Anzeige der Bereitstellung nichtnach, so ist der Verwender nach Ablauf einer Nachfrist von 12 Tagen auch ohne blehnungsandrohung berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Verlangt der Verwender Schadensersatz wegen Nichterfüllung, kann er - unbeschadet des Rechts zur Geltendmachung eines höheren tatsächlichen Schadens - 15% des Verkaufspreises als Entschädigung fordern, es sei denn die Pauschale übersteigt den nach dem gewöhnlichen Lauf der Dinge zu erwartenden Schaden oder die gewöhnlich eintretende Wertminderung. Macht der Verwender von diesem Recht Gebrauch, so hat er unbeschadet seiner sonstigen Rechte die Befugnis, über den Vertragsgegenstand frei zu verfügen und an dessen Stelle binnen angemessener Frist einen gleichartigen Gegenstand zu den Vertragsbedingungen zu liefern.

## 4. HÖHERE GEWALT

Höhere Gewalt, Betriebsstörungen, Streiks oder andere vom Verwender nicht zu vertretende Verhinderungen bei ihm oder anderen Lieferanten befreien von der Lieferverpflichtung. Die vorbezeichneten Umstände sind auch dann vom Verwender nicht zu vertreten, wenn sie während der genannten Nachlieferungsfrist entstehen.

## 5. GEFAHRÜBERGANG

Alle Gefahren gehen mit Übergabe der Waren an den mit dem Transport Beauftragten auf den Käufer über. Gleiches gilt, wenn die Ware zwecks Versendung das Lager verlassen hat. Verzögern sich Übergabe und Versand aus Gründen, die der Verwender nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit Bereitstellung der Waren auf den Käufer über.

## 6. PREISE

Die Einkaufspreise (exkl. MwSt.) errechnen sich

auf Basis der in der aktuellen Preisliste ausgewiesenen Artikelpreise unter Berücksichtigung der kundenspezifischen Konditionen und sind in den jeweiligen Auftragsbestätigungen pro Auftragsposition ausgewiesen. Preisänderungen und Änderungen der Konditionen bleiben vorbehalten.

## 7. ZAHLUNG

Rechnungen sind innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 3% Skonto oder danach innerhalb von 30 Tagen rein netto zu bezahlen. Nach Ablauf von 30 Tagen schuldet der Kunde auch ohne Mahnung Fälligkeitszinsen in Höhe von 4% über dem jeweiligen Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank. Ist der Kunde mehr als 7 Tage in Verzug und/oder treten begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit auf, so ist der Verwender berechtigt, alle Zahlungsziele zu widerrufen und von künftig zu erfüllenden Verträgen unverzüglich zurückzutreten oder die Erfüllung nur gegen Vorauszahlung zu erbringen. Dem Kunden steht kein Zurückbehaltungsrecht gegenüber Forderungen des Verwenders zu. Auch ist der Kunde nicht berechtigt, Kürzungen von Rechnungen vorzunehmen. Die Erhaltung der Mängelleinrede ist abbedungen. Eine Aufrechnung durch den Kunden ist nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung zulässig. Der Verwender behält sich vor, Neukunden beim Erstauftrag nur per Vorauszahlung zu beliefern. Außendienstmitarbeiter des Verwenders sind nicht zum Inkasso befugt.

## 8. EIGENTUMSVORBEHALT

Der Verwender behält sich das Eigentum an den von ihm gelieferten Waren vor, bis der Kunde sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit ihm beglichen hat. Kommt der Kunde in Verzug, so ist der Verwender berechtigt, alle ihm aus der Nichterfüllung des Vertrages zustehenden Rechte auch ohne Ablehnungsandrohung geltend zu machen. Der Kunde ist berechtigt, über die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seine Verpflichtungen dem Verwender gegenüber rechtzeitig nachkommt. Die Vorbehaltsware darf nicht verpfändet oder als Sicherheit übereignet werden. Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware ordnungsgemäß zu versichern. Der Kunde tritt hiermit seine Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sicherheitshalber an den Verwender ab. Bei Zahlungsverzug oder begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit des Kunden ist der Verwender berechtigt, die an ihn abgetretenen Kaufpreisforderungen des Kunden gegenüber dessen Kunden direkt im eigenen Namen geltend zu machen. Der Kunde ist verpflichtet, dazu alle notwendigen Informationen, Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung zu stellen. Daneben ist der Kunde verpflichtet, dem Verwender unbeschränkter Zugang zur Vorbehaltsware zu gewähren und diese auf Verlangen herauszugeben. In der Ausübung unserer Vorbehaltsrechte liegt kein Rücktritt vom Vertrag.

## 9. GEWÄHRLEISTUNG

Der Kunde hat die Ware unverzüglich nach deren Übernahme zu prüfen oder untersuchen zu lassen. Mängel der gelieferten Ware sowie Mengenabweichungen oder Falschlieferungen und Transportschäden sind unverzüglich nach Erhalt der Ware schriftlich anzuzeigen. Danach erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche. Handelsübliche oder technisch unvermeidbare Abweichungen in Qualität oder Farbe bleiben vorbehalten. Im Falle einer Mängelrüge ist der Kunde grundsätzlich verpflichtet, zuerst den Verwender zu kontaktieren und die mangelhafte

Ware dann je nach Weisung des Verwenders entweder zur Anholung bereitzustellen oder auf eigene Kosten und Gefahr verbunden mit einer genauen Mängelbeschreibung unter Beifügung einer Kopie des Lieferscheins zurückzusenden. Der Verwender behält sich die Möglichkeit der Nachbesserung oder Ersatzlieferung vor. Rücksendungen ohne vorherige Mängelanzeige werden nicht entgegengenommen. Eine Überprüfung eingesandter Waren erfolgt ohne jede Präjudiz. Können keine Mängel festgestellt werden, hat der Kunde die entstandenen Kosten zu tragen. Für Mängel, die auf unsachgemäße Benutzung, fehlerhafte Behandlung, natürlichen Verschleiß oder ähnliche Gründe zurückzuführen sind, leistet der Verwender keine Gewähr. Schadensersatzansprüche jedweder Art sind ausgeschlossen, es sei denn ein Schaden wurde vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht. Eine Haftung für Dritte, denen sich der Verwender zur Erfüllung übernommener Pflichten bedient, ist ausgeschlossen. Entsprechendes gilt für Mangelfolgeschäden. Gewährleistungsansprüche sind nicht abtretbar.

## 10. RÜCKSENDUNGEN

Grundsätzlich ist der Umtausch mangelfreier Ware ausgeschlossen. Unfrankierte Pakete, Rücksendungen ohne Voranmeldung und Genehmigung werden nicht entgegengenommen. Alle Artikel müssen in einwandfreiem Zustand, ohne Preis- und andere Etikettaufkleber und originalverpackt angeliefert werden. Im Falle einer Gutschrift können Retouren in nicht einwandfreiem Zustand oder ohne Originalverpackung mit 10% Abzug belastet werden. Reklamationen werden nur in gereinigtem Zustand bearbeitet. Unterwäsche ist vom Umtausch ausgeschlossen.

## 11. EMPFEHLUNG AN DEN KUNDEN

Im Interesse einer geordneten Preissituation wird der Kunde ersucht, die vom Verwender empfohlenen Richtpreise einzuhalten. Dies gilt vor allem für Artikel, die in der aktuellen Preisliste enthalten sind.

## 12. NEBENABREDEN

Jegliche Änderungen, Ergänzungen oder sonstige Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Die Änderung dieser Klausel bedarf ebenfalls der Schriftform.

## 13. DATENSCHUTZ

Der Verwender ist berechtigt, die Daten seiner Kunden, soweit geschäftsnotwendig und im Rahmen von §26 BDSG (Bundesdatenschutzgesetz) zulässig, EDV-mässig zu speichern und zu verarbeiten.

## 14. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Als Gerichtsstand und Erfüllungsort für sämtliche Leistungen aus diesem Vertragsverhältnis wird unter Zugrundelegung der gesetzliche Voraussetzungen München vereinbart. Das Vertragsverhältnis unterliegt Deutschem Recht.

## 15. SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Sollten einzelne Bestimmungen ganz oder teilweise unwirksam oder undurchführbar sein oder werden oder sollte sich in den Vereinbarungen eine Lücke finden, so berührt dies die Wirksamkeit der Bestimmungen im Übrigen nicht. Anstelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmungen oder zur Ausfüllung der Lücke soll eine wirksame oder durchführbare Regelung treten, die dem Sinn und Zweck der zu ersetzenden Bestimmung soweit wie möglich entspricht. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Bestimmungen

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:Orders.Work-CAN@HellyHansen.com)

**CHILE**

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

**CZECH**

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

**DENMARK**

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

**ESTONIA**

Tamec Trade OÜ  
Mustamäe tee 29  
EE-10613 Tallinn  
Web: [www.tamectrade.ee](http://www.tamectrade.ee)  
Phone: +3726816611  
E-mail: [info@tamectrade.ee](mailto:info@tamectrade.ee)

**FINLAND**

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

**FRANCE**

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

**GERMANY**

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

**HUNGARY**

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

**ITALY**

Cenigomma Srl.  
S. da Dellalpo 26  
I-37136 Verona  
Phone: +39 045 8283705  
E-mail: [ww.it@hellyhansen.com](mailto:ww.it@hellyhansen.com)

**THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND**

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

**NETHERLANDS**

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

**NORWAY**

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

**POLAND**

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

**PORTUGAL**

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

**RUSSIA**

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

**SLOVENIA**

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

**SPAIN**

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

**SWEDEN**

Helly Hansen AB  
Visiting Address:  
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA  
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA  
Phone: +46 0200 896 380  
E-mail: [workwear@hellyhansen.no](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:CustomerService-USA@hellyhansen.com)

**EXPORT**

[Excluding Europe and North America]  
Helly Hansen AS  
Munkedamsvn. 35, 6.ft, PO box 1653  
N-0250 Oslo, Norway  
Phone: +31 610201389  
E-mail: [ww.export@hellyhansen.com](mailto:ww.export@hellyhansen.com)  
Export manager: Patrick Purvis  
[patrick.purvis@hellyhansen.com](mailto:patrick.purvis@hellyhansen.com)



**ALIVE**  
SINCE / 1877



A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES

**HH**<sup>®</sup>  
*workwear* **TECH**  
**CLINIC**

HELLY HANSEN WORKWEAR  
SINCE 1877

# 3-LAYER SYSTEM



HELLY HANSEN HAT DAS 3-SCHICHT-SYSTEM BEREITS IN DEN FRÜHEN 70ER JAHREN EINGEFÜHRT UND SEITDEM MIT HILFE MODERNER TECHNOLOGIE LAUFEND WEITERENTWICKELT. UNSER EINZIGARTIGES FLEXIBLES SYSTEM BIETET AUCH IN ANSPRUCHSVOLLEN ARBEITSUMGEBUNGEN OPTIMALEN KOMFORT UND SCHUTZ – SEI ES BEI HITZE, KÄLTE, REGEN ODER SCHNEE.



BASE LAYER

## TROCKEN.

### Wie eine zweite Haut

Der HH Baselayer transportiert überschüssige Wärme, Schweiß und Feuchtigkeit von der Haut weg nach außen in die nächste Kleidungsschicht und hält den Körper dabei trocken und warm.



MIDLAYER

## WARM.

### Speichern Sie Wärme

Die Thermoschicht aus HH Fleece schließt Luft ein und isoliert gegen Kälte. Gleichzeitig erfolgt bei übermäßiger Hitzeentwicklung eine Belüftung und die Feuchtigkeit kann durch das Gewebe nach außen abgeleitet werden. Der Körper bleibt trocken und warm.



PROTECTIVE LAYER

## SICHER.

### Trotzen Sie den Elementen

Das Helly Tech®-Material schützt vor Regen und Wind und lässt Feuchtigkeit durch die Poren der atmungsaktiven, mikroporösen oder hydrophilen Membran nach außen dringen. Der Körper bleibt trocken und warm.

\* For illustrational purposes only



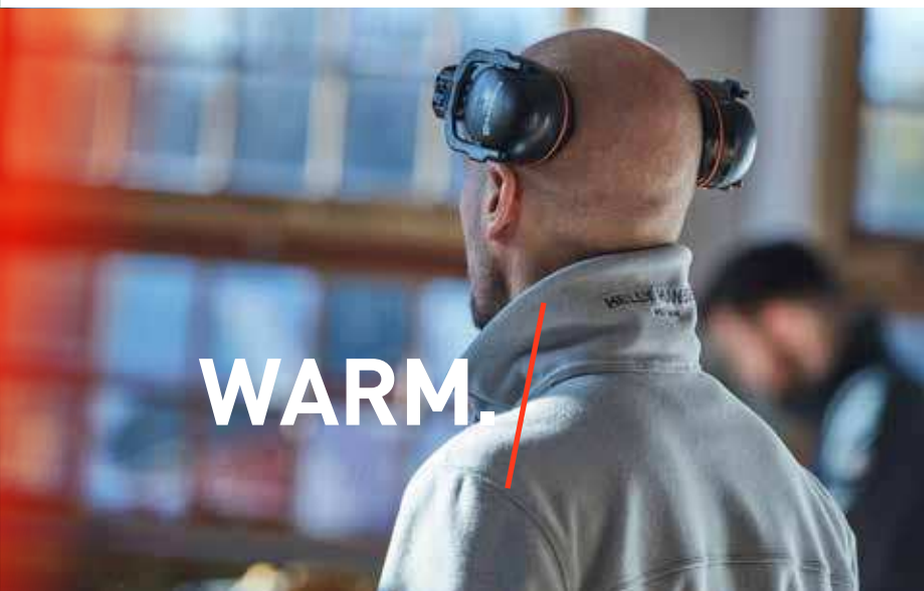
**DRY.**

**lifa®**

**BASE LAYER**

Für uns bietet Lifa® die beste Feuchtigkeitsregulierung auf dem Markt.

KEEPS YOU **DRY**



**WARM.**



**MIDLAYER**

Hält Sie bei jedem Wetter warm und trocken.

KEEPS YOU **WARM**



**SAFE.**

**HELLY TECH®**

**PROTECTIVE LAYER**

Wasserdicht. Atmungsaktiv. Garantiert.

KEEPS YOU **SAFE**

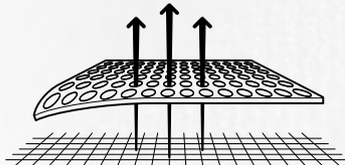
LIFA®

# 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.

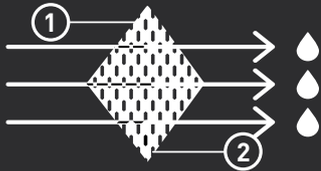
Lifa® ist eine hydrophobe Faser, die keine Flüssigkeit absorbiert. Die Lifa® Fasern werden in der ersten Membranschicht des Baselayer-Kleidungsstücks verwendet, also der direkt an der Haut gelegenen Lage. Wenn die erste Garnschicht mit einer weiteren Lage mit hydrophilen (feuchtigkeitsabsorbierenden) 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®

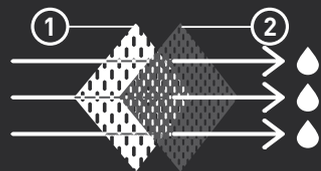
Die Lifa® Stay Warm-Technologie transportiert den Schweiß von der Haut weg und hält Sie länger warm.





#### LIFA® - PERFORMANCE- UND FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU

100 % Lifa®-Material schafft eine trockene Schicht auf der Haut und sorgt so für hohen Komfort bei anspruchsvollen sportlichen Aktivitäten unter unterschiedlichsten Bedingungen. [HH Dry] ist eine leichte Basisschicht, die sich perfekt für anstrengende Aktivitäten bei milden bis kalten Temperaturen eignet. Keine andere Basisschicht transportiert Schweiß besser von der Haut weg als Lifa®.



#### LIFA® ACTIVE - VIELSEITIGER KOMFORT FÜR ALLE JAHRESZEITEN DANK SUPERSCHNELLEM TROCKNEN AUF DER HAUT

Lifa® Active ist eine fortschrittliche Kombination aus Lifa® Stay Dry-Technologie und feuchtigkeitsabweisenden Fasern und damit ganzjährig ideal als Baselayer. Trocken bleiben ist für Komfort das A und O. Darüber hinaus eignet sich dieses Produkt mit seinem bequemen Sitz auch hervorragend für Freizeitaktivitäten.



#### LIFA® WARM - WÄRME- UND FEUCHTIGKEITSMANAGEMENT AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU

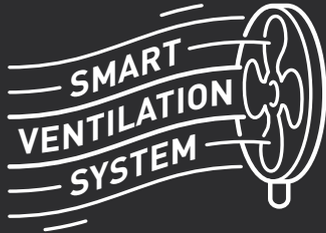
Lifa® Merino ist eine 2-lagige Konstruktion aus Lifa® Stay Warm-Technologie und 100 % reiner Merinowolle, was sie zum idealen Baselayer für alle Aktivitäten bei kaltem Wetter macht. Trocken bleiben ist für Wärme und Komfort das A und O.

**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.

H<sup>2</sup>FLOW™

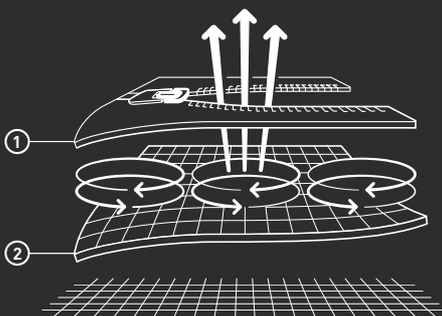
WÄRMER. KÜHLER. TROCKENER.



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



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



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

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

Lufteinschlüsse oder Löcher speichern Ihre Körperwärme; deshalb sind alle H<sup>2</sup>FLOW™ Jacken mollig warm und doch leicht.



“Helly Hansen Jacken mit dem H<sup>2</sup>Flow™ technologie kühlt Sie um 20% schneller ab als konkurrenzjacken ohne die technologie, gemessen auf der gleichen gewicht und isolierung.”

# HELLY TECH®

## WASSERDICHT. ATMUNGSAKTIV. GARANTIERT.

HELLY TECH® IST DIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE AUSSENSCHICHT ZWISCHEN IHNEN UND DEM WETTER.



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

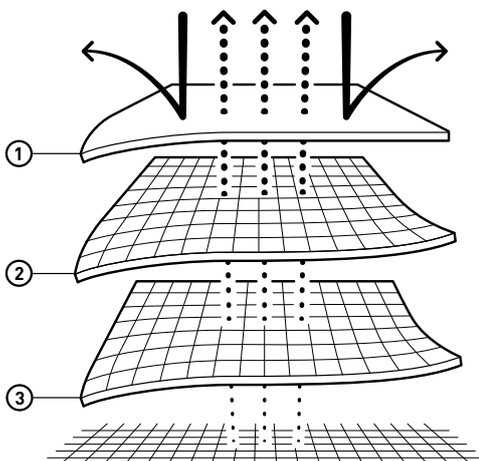


Die hydrophile Barriere funktioniert nach dem Osmoseprinzip, das verhindert, dass Salze in die Poren eindringen und sie blockieren. Die mikroporösen PU-Membranen bestehen aus hydrophoben („wasserscheue“) Polymeren. Dieses Membrandesign steht hinter der Wasserdichtigkeit von Helly Tech®, da es die Poren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



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

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



### 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®**  
PROFESSIONAL

**HELLY TECH®**  
PERFORMANCE

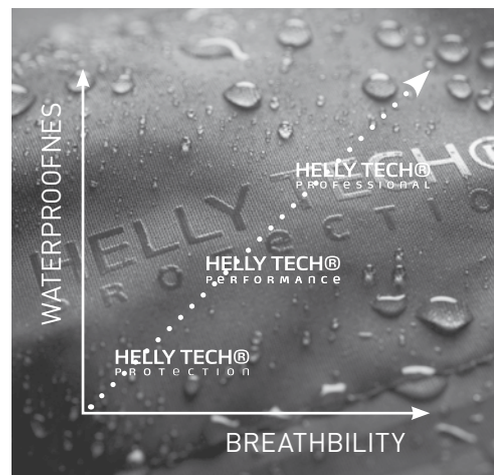
**HELLY TECH®**  
PROTECTION

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.



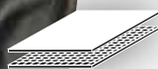
### 3 PLY CONSTRUCTION

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 das gleiche Druck würde man Tauchen auf 10m oder gleich dem Druck von einem Feuerwehrschauch erleben.



### BREATHABILITÄT, JIS L 1099-1985-B1

Gibt den Wert von  $g / m^2 / 24h$  - 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.

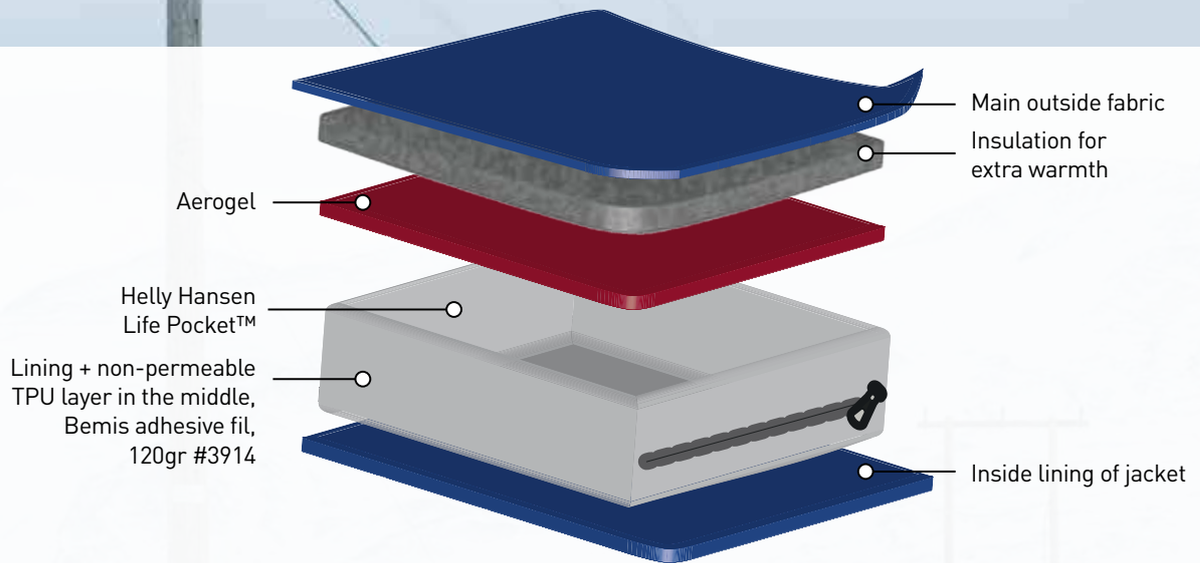
### WASSERREPELLENZ, ISO 4920: 1981 UND AATCC 35-2006

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.

## LIFE POCKET™



Eine Tasche für persönliche elektronische Geräte für eine längere Akkulebensdauer. Von Ingenieuren wissenschaftlich getestet und bewiesene längere Akkulebensdauer für Ihre Mobilfunkgeräte oder Action-Kameras in kälteren Umgebungen. Die Life Pocket™-Technologie hält dank wärmebeständige Materialien und eine innovative Konstruktion bis zu zweimal wärmer als herkömmliche Taschen.



# HELLY HANSEN TECH PARTNERS



## 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

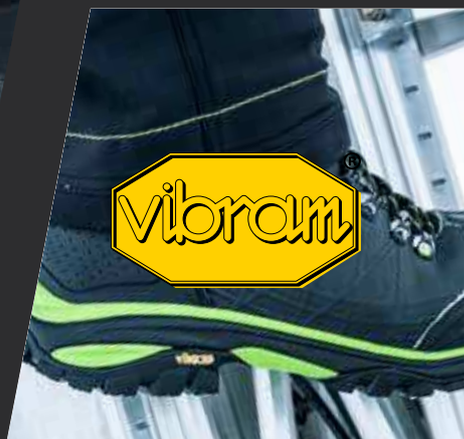
Kleine Details. Große Wirkung. Hochwertige Reißverschlüsse für jede Lebenslage. Das japanische Unternehmen YKK® wurde im Jahr 1934 gegründet. Heute hat sich YKK® weltweit als führender Anbieter von hochwertigen, innovativen Reißverschlüssen und anderen Verschlusstechniken etabliert.



## 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.



## VIBRAM®

### Walk Safe. Work safe.

Mit den Sohlen von Vibram® sitzt jeder Schritt – für mehr Sicherheit, wenn es darauf ankommt.

# 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

**ISO  
13688:2012****GENERAL PERFORMANCE REQUIREMENTS**

ISO 13688:2012 specifies general performance requirements for ergonomics, innocuousness, size designation, ageing, compatibility and marking of protective clothing and the information to be supplied by the manufacturer with the protective clothing.

ISO 13688:2012 is only intended to be used in combination with other standards containing requirements for specific protective performance and not on a stand-alone basis.

**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.

**EN  
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.

**EN ISO  
20471:2013****SCHUTZKLEIDUNG MIT HOHER SICHTBARKEIT**

Diese Norm legt die Anforderungen für Schutzkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert, um in gefährlichen Situationen bei jeglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern in der Dunkelheit auf ihn aufmerksam zu machen. Hi-Vis-Produkte erfüllen die Anforderungen der EN ISO 20471, der europäischen Norm für Warnkleidung. Gemäß EN ISO 20471 zugelassene Kleidung wird mit dem Westen-Piktogramm gekennzeichnet.

Die Zahl neben dem Piktogramm (hier X) zeigt die Klassifizierung des Kleidungsstücks an.

Die Mindestanforderungen an die Flächen mit fluoreszierendem und retroreflektierendem Material bestimmen die Klasse der Warnkleidung.

**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. Das Material entspricht der ISO 14116, Indizes 0/0/0 - Index der begrenzten Flammenausbreitung / Anzahl der Waschzyklen mit den Buchstaben H, I oder C / Waschttemperatur H - Haushaltswäsche, I - Industriegewäsche, C - chemischen Reinigung

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.

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)

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.

# STANDARDS



EN  
343:2003

## 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  
342:2004

## 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.

X (B) – Wärmedämmung

Y – Luftdurchlässigkeitsklasse (Klassen 1–3, wobei Klasse 3 am besten vor Wind schützt)



EN ISO  
14058:2004

## 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  
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  
13758-2:2003  
+A1:2006

## SCHÜTZT VOR ULTRAVIOLETTEN STRAHLEN.

# 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 ISO12402 an Benutzern mit Badekleidung) in eine Position gebracht werden, in welcher der Mund in einem bestimmten Abstand über der Wasseroberfläche liegt, auch wenn der Benutzer bewusstlos ist.

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

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

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

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

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

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

### ISO 12402-3. Stufe 150 N

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

- 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.