

WORKLINE®

CORPORATE FASHION & SAFETY

FESCH®
BEI DER ARBEIT
seit 1987

Die bekannte
Marke aus
der Welt des
Segel- und
Skisports

HELLY HANSEN - WORKWEAR
KATALOG 2026

HH®
work/wear

ERWEITERBARE BEINLÄNGE

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

Und so wird der Saum Ihrer HH Workwear Hose erweitert:



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

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

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

2-WEGE-STRETCH VS. 4-WEGE-STRETCH

Stretch kann nach seiner möglichen Bewegungsrichtung, wie 2-Wege- oder 4-Wege-Stretch, definiert werden. Bei 2-Wege-Stretch bewegt sich der Stoff quer oder längs. Bei 4-Wege-Stretch kann sich der Stoff in beide dieser Richtungen bewegen und ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

MECHANISCHER 2-WEGE-STRETCH

So ähnlich kann Stretch auch nach seiner Herstellungsmethode definiert werden. Elastan-Stretch bezieht sich auf Stoffe, bei denen Elastan-Fäden Teil der Struktur sind und die Höhe der Dehnung vom Prozentsatz des Elastans im Stoff abhängt. Wenn Garntextur in Stricktechniken kombiniert wird, um eine geringe Dehnung in einem Gesamtgewebe zu erzeugen, sprechen wir alternativ von einer mechanischen Dehnung.

PFLEGE IHRER HELLY TECH® KLEIDUNGSSTÜCKE

Die richtige Pflege Ihrer Helly Tech® Kleidungsstücke hat einen großen Einfluss auf die Lebensdauer des Produkts. Waschen entfernt schädliche Substanzen wie Öle, Schmutz und Salz von der Oberfläche und stellt die natürliche Oberflächenspannung des Stoffes wieder her, wodurch die Membran für viele Jahre ihre Funktionsfähigkeit beibehält.

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

- Sobald Wasser- oder Regentropfen nicht länger an der Oberfläche der Jacke abperlen und nasse Spuren hinterlassen, ist die wasserabweisende (DWR) Beschichtung möglicherweise nicht mehr vorhanden oder intakt.
- Sollte die Atmungsaktivität nicht mehr so gut wie zum Kaufzeitpunkt Ihres Helly Tech® Kleidungsstücks sein, könnte die Membran verschmutzt sein.
- Falls Sie die DWR erneuern müssen, empfehlen wir, dies nach dem Waschen und vor dem Trocknen zu tun.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

KLEIDUNG FÜR HOHE SICHTBARKEIT
HOCHSICHTBARE BEKLEIDUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEINSATZ

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Schutzkleidung, die die Anwesenheit des Nutzers visuell signalisieren. Die Norm zielt darauf ab, eine hohe Sichtbarkeit des Trägers unter allen Lichtbedingungen am Tag und bei auftretendem Licht von Fahrzeugen in der Dunkelheit zu gewährleisten.

Auf der Grundlage der mindestens vorhandenen Flächen von retroreflektierenden und fluoreszierenden Materialien sowie der Designanforderungen an das Kleidungsstück werden verschiedene Leistungsklassen definiert. Jede Klasse sorgt für ein anderes Maß an Sichtbarkeit. Klasse 3 ist die höchste Stufe. Die hohe Sichtbarkeitsklasse kann entweder durch ein einzelnes Kleidungsstück oder eine Kombination von Kleidungsstücken (z. B. Jacke und Hose) erzielt werden.

	Fluoreszierendes Material	Reflektierendes Material
Klasse 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Klasse 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Klasse 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

SCHUTZBEKLEIDUNG
SCHUTZ VOR REGEN

Diese Norm beschreibt die Anforderungen und Testmethoden für die Leistung der Materialien, Nähte und Kleidungsstücke bezüglich des Schutzes vor Regen, Schneeflocken, Nebel und Bodenfeuchtigkeit. Sowohl die Wasserfestigkeit als auch die Wasserdampfbeständigkeit werden getestet.

Wert 1 = Wasserfestigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die beste Wasserfestigkeit).
Wert 2 = Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1–4 (Klasse 4 hat die höchste Durchlässigkeit).
Wert 3 = Regenturmtest (optionaler Test des Kleidungsstücks), R.



EN 342:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG
SCHUTZ VOR KÄLTE

Die Norm spezifiziert Testmethoden und Anforderungen an Schutzkleidungssysteme, die vor Kälte schützen sollen (Lufttemperatur unter -5°C). Die Norm berücksichtigt nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit.

Helly Hansen testet seine Produkte nach der Methode B, was bedeutet, dass die Wärmedämmung für ein Bekleidungsensemble (Jacke + Hose oder Coveralls) mit Funktionsunterwäsche gemessen wurde. Der Wert repräsentiert den Schutz für einen Träger bei der Ausführung leichter oder moderater Aktivitäten.

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

Wert 1 = Wärmedämmwert des Ensembles (mit Unterwäsche B), Icler
Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)
Wert 3 = Wassereintritt (optional), WP



EN 14058:2017

SCHUTZBEKLEIDUNG
SCHUTZ IN KALTEN UMGEBUNGEN

Diese Norm beschreibt Anforderungen und Testmethoden für die Eigenschaften einzelner Kleidungsstücke zum Schutz in kalten Umgebungen (Lufttemperatur über -5 °C). Das Kleidungsstück kann in Abhängigkeit von Faktoren wie persönliche Verfassung und Aktivität, begleitende Kleidung und Wetter für einen bestimmten Zeitraum Schutz bieten.

Wert 1 = Wärmedämmung, Klasse 1–4 (Klasse 4 ist am wärmsten)
Wert 2 = Luftdurchlässigkeit, Klasse 1–3 (Klasse 3 ist am durchlässigsten)
Wert 3 = Wärmedämmwert, Icler. Obligatorisch für Klasse 4. Optional für die Klassen 1–3.
Wert 4 = Wassereintritt (optional), WP

Hauseigene Grafik-Abteilung für Stick, Druck, Transferdruck Ihres Firmenlogos auf Ihrer Helly Hansen Workwear.





Zip-in Funktion.

Auch als Damen-Modell erhältlich.

Farben: black, navy
Größen: XS-5XL
Hauptmaterial:
100 % recyceltes Polyester 320 g/m²
Zip-in Compatible: 71261, 71185

Manchester 2.0 Fleece Jacke

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71261
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.72096

€ 65,-



Farben: dark grey, black, navy
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial:
100 % recyceltes Polyester -
251 g/m²

Oxford Fleece Jacke

- Polartec®
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.72026

€ 75,-



Farben: stone blue, sand,
navy, mid grey, black
Größen: XS-4XL
Material:
92 % recyceltes Polyester,
8 % Polyester - 315 g/m²

Kensington Strick-Fleece Jacke

- EN 14058:2017: 1, X, X, X • Polartec®
- Hoher Kragen für Komfort mit doppellagigem Material
- Ohne Schulternähte, ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.72250

€ 110,-



Farben: mid grey, navy, black
Größen: XS-4XL
Material:
100% Polyester - 350g/m²

Kensington Fleece Jacke

- EN 14058:2004: 1 • Polartec®
- Hoher Kragen für Komfort mit doppellagigem Material
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte, ohne Seitennähte
- Brusttasche mit Reißverschluss, Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Innentaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.72158

€ 120,-



Farben: dark orange, navy,
green, black
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial:
100 % recyceltes Polyester -
410 g/m²

Heritage Faserpelz Jacke

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Reißverschluss
- Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenlöchern
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.72180

€ 80,-



Farben: navy, black, mid grey
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial:
92 % recyceltes Polyester,
8 % Polyester - 315 g/m²

Kensington 1/2-Zip Strick-Fleece Jacke

- EN 14058:2017: 1, X, X, X • Polartec®
- Hoher Kragen für Komfort mit doppellagigem Material
- Ohne Schulternähte, ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.72251

€ 100,-



Farben: black, orange/black
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 100 % Polyamid - 55 g/m²
Sekundärmat.: 80 % Polyamid, 20 % Elasthan - 255 g/m²
Futter: 100% recyceltes Polyester
Isolierung: 100 % recyceltes Polyester - 40 g/m²

Kensington Thermo 2-in-1 Innenjacke

- EN 14058:2017: KÖRPER:, 1, 2, X, X, JACKE:, X, 2, X, X
- Hoher Kragen für Komfort
- Ohne Schulternähte
- Softshell-materiale in ausgewählten Bereichen
- Gebürstetes Fleece innen im Kragen
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttaschen mit Reißverschluss
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Innentaschen

- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- Recyclinganteil

Art.-Nr. HH.73233

€ 135,-



Farben: spruce, alert red, navy, stone blue, black, grey fog
 Größen: XS-5XL
 Material: 100 % Polyester - 152 g/m²
 Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000
 Zip-in Compatible: 72096, 74086

Zip-in Funktion.

Auch als Damen-Modell erhältlich.



Farben: black, navy
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100 % Polyester - 141 g/m²
 Futter: 100% Polyester
 Isolierung: 100 % Polyester
 Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000

Manchester 2.0 Winterjacke

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: Icler 0,317 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71463
- Abnehm- und verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Brusttasche und Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit, verstellbare Ärmelbündchen
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.71342

€ 140,-



Farben: stone blue/navy, navy, black, darkest spruce/spruce
 Größen: XS-4XL
 Hauptmaterial: 100 % Polyester - 255 g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle - 310g/m²
 Isolierung: 100 % recyceltes Polyester

Oxford Winterjacke

- EN 342:2017: Icler 0,316 m²K/W (B), 2, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE • PrimaLoft®BLACK Eco
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester

Art.-Nr. HH.73290

€ 155,-



Farben: stone blue, black, spruce, navy,
 Größen: XS-4XL
 Material: 100 % Polyester - 255 g/m²
 Wassersäule/Atmungsaktivität: 10.000/10.000

10.000 mm Wassersäule



Oxford Shell Außenjacke

- EN 343:2019: 3, 4, X
- Reißverschluss
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Ohne Schulternähte
- Verstellbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Innentasche auf der Brust mit Reißverschluss

- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Reflektierende Designdetails
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.71290

€ 145,-



Kensington Winterjacke

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: Icler 0,334 m²K/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Vollständig versiegelte Konstruktion • Ohne Schulternähte
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort



Farben: navy, black
 Größen: S-4XL
 Hauptmaterial: 100 % Polyester - 215 g/m²
 Futter: 100% Polyester
 Isolierung: 100 % recyceltes Polyester
 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze
 Wassersäule/Atmungsaktivität: 20.000/15.000



20.000 mm Wassersäule

- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Life Pocket™ für Telefon auf der Innenseite
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter, Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen, Handgelenks-Gamaschen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.71345

€ 225,-





Auch als Damen-Modell erhältlich.

Farben: navy, ebony, red, black, fog
Größen: XS-5XL
Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 290 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000

Manchester 2.0 Softshell Jacke

- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.74085

€ 85,-





Auch als Damen-Modell erhältlich.

Farben: grey fog, navy, ebony, black
Größen: XS-5XL
Material: 94% Polyester, 6% Elasthan - 290 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000
Zip-in kompatibel 71261, 71185

Manchester 2.0 Softshell Gilet

- Softshell-Gewebe mit Membran und PFC-freier DWR Imprägnierung
- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Einschubtaschen, Innentaschen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.74086

€ 70,-





Farben: dark grey, navy, black
Größen: S-4XL
Hauptmaterial: 92% Polyester, 8% Elasthan - 305g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000

Kensington Softshell Jacke

- Hoher Kragen für Komfort • Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und PFC-freier DWR Imprägnierung
- Gebürstetes Fleece innen im Kragen
- Brusttaschen, Einschubtaschen mit gebürstetem Futter, Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen,
- vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.74231

€ 105,-





Farben: black, dark grey, navy
Größen: S-4XL
Hauptmaterial: 92% Polyester, 8% Elasthan - 305g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000

Kensington Kapuzen-Softshell Jacke

- Hoher Kragen für Komfort • Ohne Schulternähte
- Softshell-Gewebe mit Membran und PFC-freier DWR Imprägnierung
- Verstellbare Kapuze mit elastischem Kordelzug
- Brusttaschen, Einschubtaschen mit gebürstetem Futter, Innentaschen
- Verstellbare Ärmelbündchen
- vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.74230

€ 120,-





Farben: navy/stone, navy, spruce, black/ebony, black, saddle/black
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 100% Polyamid 385g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester 325 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/5.000

Oxford Kapuzen-Softshell Jacke

- Verstellbare, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit, verstellbare Bündchen
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.74290

€ 105,-





Farben: navy, spruce, spruce, navy/stone, black/ebony
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 94 % Polyester, 6 % Elasthan - 457 g/m²
Sekundärmaterial: 100 % Polyester - 558 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 5.000/8.000

Oxford Winter Softshell Jacke

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Fleece-Futter
- Verstellbare, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug und Verschluss
- Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.74291

€ 115,-





Farben: navy/stone blue, spruce/darkest spruce, navy, black
Größen: XS-4XL
Hauptmat.: 100 % Polyester - 64 g/m²
Sekundärmat.: 100 % Polyester (recycelt) - 260 g/m²
Isolierung: 100 % recyceltes Polyester

Oxford Hybrid Insulator

- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Schubtaschen mit Reißverschluss
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.73370

€ 115,-





Hoher Baumwollanteil

Farben: navy/stone blue, navy, black/saddle, black
Größen: XS-4XL
Hauptmat.: 79 % BW, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m²
Sekundärmat.: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²

Oxford 2.0 Arbeitsjacke

- Ohne Schulternähte
- Gebürstetes Fleece im Kragen
- Schubtaschen mit Reißverschluss
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit Tunnelzug in der Innentasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77260

€ 95,-



Hoher Baumwollanteil

Farben: black, navy
Größen: C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: + C70, C72, C74
Material: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- AUSWEISSCHLAUFE
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- 2-WEGE STRETCH

Manchester Pant

- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77525

€ 55,-



♀

Noch mehr Damen-Modelle finden Sie im HH-Hauptkatalog.

Farben: navy, black
Größen: C34-C50
Material: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- AUSWEISSCHLAUFE
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- 2-WEGE STRETCH

Women Manchester Pant

- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77531

€ 55,-



Hoher Baumwollanteil

Farben: navy/ebony, black/ebony, stone blue/ebony, black
Größen: C44-C68, D88-D124
black zusätzl.: C70, C72, C74
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- AUSWEISSCHLAUFE
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- KNIEPOLSTER TASCHEN
- VERSTÄRKUNGS GEWEBE

Oxford 2.0 Connect Arbeitshose

- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an Knien und Beinabschluss
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77360

€ 99,-



Hoher Baumwollanteil

Farben: black
Größen: C34-C54
Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- AUSWEISSCHLAUFE
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- KNIEPOLSTER TASCHEN
- VERSTÄRKUNGS GEWEBE

Women Oxford 2.0 Connect Arbeitshose

- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an Knien und Beinabschluss
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Vorgeformte Knie für optimale Bewegungsfreiheit
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77362

€ 99,-



FESCH BEI DER ARBEIT
Arbeitshosen mit perfekter Passform



Hoher Baumwollanteil

Auch als Damen-Modell erhältlich.

Farben: navy, black
Größen: C34-C50
Material: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- AUSWEISSCHLAUFE
- REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- KNIEPOLSTER TASCHEN

Manchester Work Pant

- Zwickel aus mechanischem 2-Wege-Stretch für Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss, Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Die Position der Knieschoner kann um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77523

€ 65,-



Funktionsstoff

Farben: navy/ebony, black/ebony, stone blue/ebony, black
Größen: C44-C68, D88-D124, C146-C156 /990
Black: + C70, C72, C74
Hauptmat.: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elasthan - 265 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 195 g/m²

- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- VERSTÄRKUNGS GEWEBE
- 4-WEGE STRETCH

Oxford 4X Cargo Pant

- 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung am unteren Saum
- Ausweisschlaufe • Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77408

€ 89,-



Funktionsstoff

Farben: spruce/darkest spruce, black, navy/ebony, ebony/black, saddle/black, black/ebony
Größen: C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74
Hauptmat.: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 260 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m²

- KNIEPOLSTER TASCHEN
- SCM BEIN VERLÄNGERUNG
- VERSTÄRKUNGS GEWEBE
- 4-WEGE STRETCH

Oxford 4X Connect Pant

- HH Connect™kompatibel • Leichtes 4-Wege-Stretchmaterial
- Zwickel im Schritt und vorgeformte Kniepartie für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss, Zollstocktasche
- Von außen zugängliche Kniepolstertaschen
- Position der Knieschoner kann um 5 cm verstellt werden
- Verstärkungsgewebean Knien und unterem Saum
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe • Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77395

€ 99,-



Funktionsstoff

Farben: black, navy
Größen: C44-C64, D88-D116
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 310 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



Chelsea Evolution Cargo Pant

- Cordura®-Verstärkung • 4-Wege-Stretch
- Abnäher am Bund für mehr Komfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Verstärkung am unteren Saum
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

Art.-Nr. HH.77445

€ 105,-



Funktionsstoff

Farben: black, navy
Größen: C44-C64, D88-D116
Hauptmaterial: 93 % Polyamid, 7 % Elasthan - 317 g/m²
Sekundärmaterial: 79 % Baumwolle, 21 % Polyester - 295 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²



Chelsea Evolution 2.0 Connect Pant

- Cordura®-Verstärkung • 4-Wege-Stretch
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Verstärkung aus Cordura® an den Knien
- Verstärkung am unteren Saum
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Ausweisschlaufe

Art.-Nr. HH.77553

€ 115,-

ZUM SCHUTZ IHRER KNIE
Die meisten Helly Hansen Hosen haben integrierte verstellbare Knieschutztaschen.



Kniechutz Standard

- 100% PE-Schaummateriale

Art.-Nr. HH.79569

€ 14,-

Kniechutz Xtra Protective

- 100% Gummi-Schaummateriale
- Kann beim Waschen in der Hose belassen werden.
- Belüftung durch gestanzte Löcher

Art.-Nr. HH.79571

€ 21,-



Connect Werkzeug Tasche

- HH Connect™ kompatibel
- Verstärktes Gewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Fächer
- Handytasche mit RV

Art.-Nr. HH.79470

€ 25,-



Connect Elektriker Tasche

- HH Connect™ kompatibel
- Verstärktes Gewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Aufbewahrungsoptionen
- Tape-Halterung

Art.-Nr. HH.79472

€ 25,-



Connect Flex Pro Tasche

- HH Connect™ kompatibel
- Mehrere Aufbewahrungsmöglichkeiten
- Verstärktes Material und doppelt gefütterter Boden
- Gepolsterte Handytasche

Art.-Nr. HH.79472

€ 25,-



Connect Gürtel Adapter

- HH Connect™ kompatibel
- Wird am Gürtel befestigt
- Verstärktes Gewebe

Art.-Nr. HH.79475

€ 15,-

Mit allen Hosen kompatibel!



Connect Tischler Tasche

- HH Connect™ kompatibel
- Verstärktes Gewebe & doppelt gefütterter Boden
- Mehrere Fächer
- Schlaufe für Werkzeug

Art.-Nr. HH.79471

€ 25,-



Connect Basis Tasche 1

- Mehrere Aufbewahrungsoptionen

Art.-Nr. HH.79473

€ 15,-



Connect Basis Tasche 2

- Tasche mit Reißverschluss
- Zwei offene Taschen

Art.-Nr. HH.79474

€ 17,-

Connect Wandbefestigung

- Verstärktes Gewebe
- Befestigung für Taschen

Art.-Nr. HH.79476

€ 34,-



Funktionsstoff

Farben: navy, black
Größen: C42-C68, D88-D124
Hauptmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 244g/m²
Verstärkung: 97 % Polyamid, 3 % Elasthan - 307 g/m²



Kensington Pant

- Cordura®-Verstärkung
- leichtes 4-Wege-Stretchgewebe für erhöhten Tragekomfort
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit RV, Verschluss und integrierter Handytasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Beinlänge kann um 5 cm und 3 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Stretch-Cordura® am unteren Saum
- Ausweisschlaufe • Reflektierende Elemente

Art.-Nr. HH.77574

€ 140,-

HH CONNECT™

HH CONNECT™ ist ein austauschbares anzippbares Taschensystem, das dem Anwender die perfekte Werkzeugtasche für die individuellen Arbeiten bietet.



ZIP



SNAP



CONNECTED



Auch als Damen-Modell erhältlich.

Farben: black, navy
Größen: C44-C68 /990 Black: C70, C72, C74
Material: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²

Manchester Shorts

- Reißverschluss
- 2-Wege-Stretchgewebe
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77543

€ 45,-



Farben: stone blue/navy, black, navy/ebony, black/ebony

Größen: C44-C68 /990 Black: C70, C72, C74

Hauptmaterial: 79 % Baumwolle, 18 % Polyester, 3 % Elastolefin - 265 g/m²
Sekundärmaterial: 94 % Polyamid, 6 % Elasthan - 250 g/m²
Verstärkung: 100 % Polyamid - 210 g/m²

Oxford 2.0 Connect Shorts

- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch
- Kompatibel mit HH Connect™
- Stretch-Einsätze für eine optimale Passform
- Befestigung für HH Connect™-Taschen
- Oberschenkeltasche mit Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77361

€ 70,-



für ultimative Bewegungsfreiheit

Farben: navy, ebony, spruce, black
Größen: C44-C68 /990 Black: C70, C72, C74
Hauptmaterial: 68 % Baumwolle, 32 % Polyester - 235 g/m²

Oxford 4X Cargo Shorts

- 4-Wege-Stretchmaterial
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77508

€ 80,-



Farben: navy, black

Größen: C44-C68 /990 Black: C70, C72, C74

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

Kensington Shorts

- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- 4-Wege-Stretch
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit RV, Verschluss und integr. Handytasche
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.77580

€ 95,-



Bio-Baumwolle und Recycling-Polyester



Farben: alert red, stone blue, navy, white, grey melange, dark grey, grey fog, black

Größen: XS-5XL

Material: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (recycelt) - 165 g/m²

Classic 2.0 T-Shirt

- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- Seitennähte
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

Art.-Nr. HH.79397

€ 19,-



Bio-Baumwolle und Recycling-Polyester



Farben: alert red, stone blue, navy, white, grey melange, dark grey, grey fog, black

Größen: XS-5XL

Material: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (recycelt) - 190 g/m²

Classic 2.0 Polo

- Knopfleiste vorne • Seitennähte
- Inklusive Ersatzknopf
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

Art.-Nr. HH.79398

€ 27,-



Bio-Baumwolle und Recycling-Polyester

Farben: navy, dark grey, black

Größen: XS-5XL

Material: 80 % Baumwolle (Bio), 20 % Polyester (recycelt) - 165 g/m²

Classic 2.0 Longsleeve

- Rippstrick am Kragen für mehr Komfort
- Seitennähte
- Dieses Produkt besteht zu mindestens 50 % aus Organic Content Standard-Fasern, die von IDFL (TE-99972454) zertifiziert sind.

Art.-Nr. HH.79399

€ 24,-





Farben: orange, yellow
Größen: XS-5XL
Material: 100 % Polyester - 280 g/m²



Farben: yellow, orange
Größen: XS-5XL
Material: 76 % Polyester, 20 % Baumwolle, 4 % Elasthan - 245 g/m²



Farben: orange, yellow, red
Größen: XS-5XL
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
Hauptmaterial 169 RED/EBONY: 100% Polyester - 200g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
Futter: 100% Polyamid
Wassersäule/Atmungsaktivität: 10.000/10.000
Zip-in Compatible: 73185, 72172



UC-ME Fleece Jacke

- EN ISO 20471:2013:3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013:2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange • EN 14058:2017:1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; in Kombination mit 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- VizLite DT®-Streifen • Ausweisschlaufe
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Einschubtaschen mit Reißverschluss und gebürstetem Futter

€ 70,-

UC-ME Arbeitsjacke

- EN ISO 20471:2013:3: Größen M->
- EN ISO 20471:2013:2: Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- VizLite DT®-Streifen • 2-Wege-Stretch • Ohne Schulternähte
- Brusttasche mit Verschluss, Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen • Verlängerter Rücken • Ausweisschlaufe
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug

Art.-Nr. HH.77215

€ 99,-



Farben: red, orange, yellow
Größen: XS-5XL
Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
Hauptmaterial 169 RED/EBONY: 100% Polyester - 200g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 100 % Recycling-Polyester
Zip-in Compatible: 71185



Farben: yellow, orange
Größen: C44-C74
Hauptmaterial: 76% Polyester, 20% Baumwolle, 4% Elasthan - 245 g/m²



UC-ME Thermo 4-in-1 Innenjacke

- EN ISO 20471:2013:2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- HELLY TECH® PERFORMANCE • VizLiteDT®-Streifen
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Einschubtaschen
- Elastische Ärmelbündchen • Abnehmbare Ärmel • Verlängerter Rücken
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug

Art.-Nr. HH.73185

€ 115,-

UC-ME Cargo Shorts

- EN ISO 20471:2013:1
- VizLite DT®-Streifen
- 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Ausweisschlaufe

Art.-Nr. HH.77517

€ 69,-

UC-ME Shell Außenjacke

- EN ISO 20471:2013:3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 washEN ISO 20471:2013:3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite DT®-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- Einschubtaschen
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Helmkompatible Kapuze
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort
- Dekorativer Reißverschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.71185

€ 130,-

VizLite® DT – auf allen UC-ME Produkten

DUAL TECHNOLOGY

In VizLite DT kommt eine phosphoreszierende Technologie zum Einsatz, die UV-Lichtenergie aus natürlichem oder künstlichem Licht absorbiert und diese bei schlechten Lichtverhältnissen bzw. Dunkelheit als „Nachglühen“ wieder abgibt.

Langlebig: phosphoreszierende Pigmente halten bis zu 20 Jahre

Funktioniert auch bei -30° C und unter Wasser

Umweltfreundlich: benötigt keinen Strom

Schnelle Aufladezeit: 5 Min. im Tages- und 10 Minuten unter fluoreszierendem Licht, leuchtet bis zu 8 Stunden.

Voll waschbar: Haushaltswäsche geeignet

Unzerstörbar

Unabhängige Zertifizierung: darunter ANSI 107, Hi Visibility, Oeko Tex und mehr.

Keine Batterien nötig: Lädt sich mit natürlichem oder künstlichem UV-Licht auf.

Ausgezeichnete Innovation: Gewinner von mehreren Design- und Sicherheits Awards.

Leichtgewichtig

Erhöhte Sicherheit durch bessere Sichtbarkeit unter schlechten Lichtverhältnissen.

Wartungsfrei





Farben: yellow, orange, red
 Größen: C44-C74, D88-D116, C146-C156
 Hauptmaterial: 76% Polyester, 20% Baumwolle, 4% Elasthan
 - 45 g/m²



UC-ME Arbeitshose Klasse 2

- EN ISO 20471:2013:2 • RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- VizLite DT®-Streifen • 2-Wege-Stretch
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Verschluss, Zollstocktasche
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Knieschonertaschen von innen zugänglich
- Position der Knieschoner kann um 5 cm verstellt werden
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden

Art.-Nr. HH.77514

€ 84,-



Farben: orange, yellow
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/EBONY: 100% Polyester-200g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Isolierung: 100 % recyceltes Polyester - 80 g/m²
 Wassersäule/Atmungsaktivität:
 10.000/10.000



UC-ME Winterhose Klasse 2

- EN ISO 20471:2013:2
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: Icler 0,333 m2k/W (B), 3, WP; in Kombination mit 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite® DT-Streifen, leuchten bei schlechten Lichtverhältnissen und ohne Licht
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Elastische Taille
- Schlaufenbefestigung am Innenbund für Hosenträger
- Oberschenkeltaschen mit Verschluss
- Öffnung für Zollstock
- Kniehoher Stiefelrißverschluss mit Sturmklappe und Verschluss
- Ausweisschlaufe
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.71456

€ 95,-



Funktionsstoff

Farben: orange, yellow
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100% Polyester
 - 143g/m²

Addvis T-Shirt

- EN ISO 20471:2013:2
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.79092

€ 35,-



Funktionsstoff

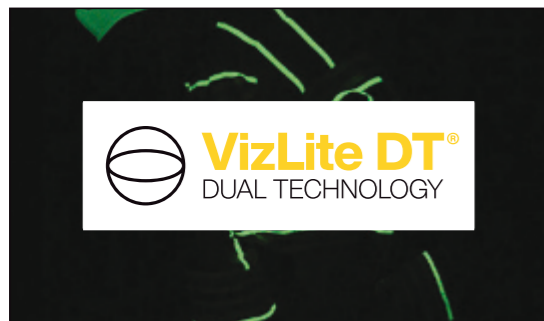
Farben: yellow
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100% Polyester
 - 143g/m²

Addvis Longsleeve

- EN ISO 20471:2013:3: Größe S->
- EN ISO 20471:2013:2: Größe XS
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- Rippbündchen am Kragen für mehr Komfort
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.79093

€ 37,-



Farben: yellow, orange, red
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Hauptmaterial 169 RED/EBONY: 100% Polyester - 200g/m²
 Zweites Hauptmaterial: 100 % Polyester, 210 g/m²
 Futter: 100% Polyamid
 Isolierung: 100 % recyceltes Polyester - 100 g/m² am Oberkörper, 80 g/m² an Ärmeln und Kapuze
 Wassersäule/Atmungsaktivität:
 10.000/10.000

UC-ME Winterjacke

- EN ISO 20471:2013:3
- EN ISO 20471:2013: Max. 20 Waschgänge
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- EN 343:2019: 3, 1, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- VizLite DT®-Streifen
- Ohne Schulternähte
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Helmkompatible, abnehmbare Kapuze
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Gepolsterter Kragen für zusätzlichen Komfort
- Napoleontasche, Zugriff ohne Öffnen der Jacke
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.71355

€ 135,-



Funktionsstoff

Farben: orange, yellow
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100% Polyester
 - 143g/m²

Addvis Polo

- EN ISO 20471:2013:2: Größen M->
- EN ISO 20471:2013:1 Größen XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Größen M-> Nur in Orange
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- 4-Wege-Stretch
- bluesign®-Produkt

Art.-Nr. HH.79091

€ 40,-



Farben: yellow, orange
 Größen: XS-5XL
 Hauptmaterial: 100% Polyester - 300g/m²
 Ripmaterial: 97% Polyester, 3% Elasthan - 405g/m²

Addvis Sweatshirt mit Reißverschluss

- EN ISO 20471:2013:2: Größe XS->
- EN ISO 20471:2013:3: Größe S->
- 4-Wege-Stretch
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Rippbündchen an Ärmeln und Saum
- Ausweisschlaufe

Art.-Nr. HH.79112

€ 65,-



Farben: orange, yellow
Größen: S-4XL
Hauptmaterial: 100% Polyester - 325 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 10.000/10.000

ICU Softshell Jacke

- EN ISO 20471:2013: 3 (ohne Ärmel 2): Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2 (ohne Ärmel 1): Größen S-M
- Softshell-Gewebe mit Membran und DWR
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester • Brusttasche mit Reißverschluss
- Einschubtaschen mit gebürstetem Futter und Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen • Vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit
- Abnehmbare Ärmel
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.74272

€ 130,-



Farben: orange, yellow
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 92% Polyester, 8% Elasthan - 240 g/m²
Verstärkung: 97% Polyamid, 3% Elasthan - 307 g/m²

ICU BRZ Jacke

- EN ISO 20471:2013: 2 • RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange
- Cordura®-Verstärkung mit Stretch • 4-Wege-Stretch
- Leichtes Gewebe für erhöhten Tragekomfort
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester • Brusttasche mit Reißverschluss
- Rückentasche mit Reißverschluss • Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmelbündchen • Vorgeformte Ärmel für Bewegungsfreiheit
- Mesh-Belüftung für zusätzliche Atmungsaktivität • Verlängerter Rücken
- Belüftungsöffnung hinten • Verstellbarer Saum

Art.-Nr. HH.77203

€ 145,-



Farben: orange, yellow
Größen: S-4XL
Hauptmaterial: 100% Polyester - 215 g/m²
Zweites Hauptmaterial: 100% Polyamid - 235 g/m²
Futter: 100% Polyamid
Isolierung: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester -
Wassersäule/Atmungsaktivität: 20.000/15.000

ICU Winterjacke

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange • EN 343:2019: 3, 1, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK Eco • PrimaLoft® Aerogel-Tasche
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Life Pocket™ für Telefon, Zugriff ohne die Jacke zu öffnen
- Innentasche auf der Brust mit Reißverschluss
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Verstellbare Ärmelbündchen
- Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Reflektierende Designdetails

Art.-Nr. HH.71372

€ 300,-



Farben: orange, yellow
Größen: C44-C68, D88-D124, C146-C156
Hauptmaterial: 94% Polyamid, 6% Elasthan - 244g/m²
Zweites Hauptmaterial: 92% Polyamid, 8% Elasthan - 240 g/m²
Verstärkung: 97% Polyamid, 3% Elasthan - 307 g/m²

ICU BRZ Cargo Pant Klasse 1

- EN ISO 20471:2013: 1
- Reißverschluss
- Cordura®-Verstärkungsgewebe mit Stretch
- 4-Wege-Stretch
- BRZ Belüftungsöffnung mit Reißverschluss in der Seitennaht
- Lasergeschnittene Belüftungslöcher auf der Knierückseite
- Breite Gürtelschlaufe in der Mitte für zusätzliche Stabilität und Stärke
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche mit Reißverschluss, Verschluss und integrierter Handytasche
- Öffnung für Zollstock
- Metallknöpfe gummibeschichtet
- Vorgeformte Kniepartie für optimale Beweglichkeit
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch an den Knien
- Beinlänge kann um 5 cm verlängert werden
- Verstärkung aus Cordura® mit Stretch am unteren Saum
- Verstellbares Beinbündchen mit Druckknöpfen
- Ausweisschlaufe

Art.-Nr. HH.77501

€ 145,-



Farben: orange, yellow
Größen: S-4XL
Material: 100% Polyester - 265 g/m²
Wassersäule/Atmungsaktivität: 20.000/10.000

ICU Shell Außenjacke

- EN ISO 20471:2013: 3: Größen L ->
- EN ISO 20471:2013: 2: Größen S-M • EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Nur in Orange • HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Vollständig versiegelte Konstruktion
- Abnehmbare Kapuze für Flexibilität, Komfort und Sicherheit
- Vertikale und horizontale Kapuzenverstellung
- Innenkragen aus gebürstetem Polyester
- Kragenverstellung hinten in der Mitte
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz

- Brusttasche mit Reißverschluss • Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Innentaschen • Verstellbare Ärmelbündchen
- Vorgeformte Ärmel für optimale Bewegungsfreiheit
- Reißverschluss für Unterarmbelüftung
- Verstellbarer Saum mit elastischem Kordelzug in der Einschubtasche
- Verlängerter Rücken für mehr Komfort

Art.-Nr. HH.71172

€ 285,-





Farben: navy, black
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 57% Merino, 43% Polypropylen - 215 g/m²

Lifa Merino Crewneck

- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Ohne Schulternähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- ZQ-Wolle

Art.-Nr. HH.75106

€ 75,-

Auch als Damen-Modell erhältlich.



Farben: grey melange, navy, grey melange/black, black
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 57% Merino, 43% Polypropylen - 215 g/m²

Lifa Merino Halz-Zip

- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Für zusätzlichen Komfort ohne Seitennähte
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Ohne Schulternähte
- ZQ-Wolle

Art.-Nr. HH.75107

€ 80,-

Auch als Damen-Modell erhältlich.



Farben: navy, grey melange, black, ebony/green
Größen: XS-4XL
Hauptmaterial: 57% Merino, 43% Polypropylen - 215 g/m²

Lifa Merino Pant

- LIFA® MERINO
- Lifa Stay Warm-Technologie
- Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Flatlock-Nähte für zusätzlichen Komfort
- Gummizug in der Taille für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Konstruktion, die ein Verdrehen des Gummibandes verhindert
- ZQ-Wolle

Art.-Nr. HH.75506

€ 65,-

Auch als Damen-Modell erhältlich.

Lifa® Merino Technologie

Lifa Merino 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.

Helly Hansen 3-Lagen-System

Mit dem Zwiebel-Prinzip optimal ausgestattet in den Winter.

1. Unterste Lage: Funktions Unterwäsche
2. Mittellage: Fleecejacke/Softshell/Thermojacke
3. Außenschicht: Wetterfeste Jacke



Einige Jacken bieten zudem die Möglichkeit Fleecejacken, Softshell und Thermojacken einzuzippen.



Classic Reversible Beanie

- 95% recyceltes Polyester, 4% Polyamid, 1% Elasthan
- Wendbare gestrickte Beanie
- HH Workwear-Logo

Art.-Nr. HH.79883

€ 17,-

Classic Cap

- 100% recyceltes Polyester
- Geschlossene Konstruktion
- Einheitsgröße, passt den meisten
- Snap-Back-Verschluss

Art.-Nr. HH.79752

€ 25,-



HH Logo Webbing Belt

- Stretch-Twill aus 96% Baumwolle, 4% Elasthan
- Voll-Stretch-Gewebe
- Schnalle mit HH® WW-Logo

Art.-Nr. HH.79528

€ 19,-



MANCHESTER MXR LOW S3S

- BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes TPU-Fersen-Overlay
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Metallfrei
- Sicherheitskappe aus Komposit
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78320 € 120,-



MANCHESTER MXR MID S3S

- BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes TPU-Fersen-Overlay
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Metallfrei
- Sicherheitskappe aus Komposit
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78321 € 130,-



CHELSEA EVO BRZ LOW S1P

- EN ISO 20345:2011 – S1P SRC,
- BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes Fersen-Overlay
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
- Sicherheitskappe aus Aluminium
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78246 € 125,-



KENSINGTON MXR LOW BOA S1P

- EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
- BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes Fersen-Overlay
- BOA®-Fit-System – L6
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Material
- Sicherheitskappe aus Komposit
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz

Art.-Nr. HH.78355 € 180,-



MANCHESTER MXR LOW BOA S3S

- EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
- BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes TPU-Fersen-Overlay
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Metallfrei
- Sicherheitskappe aus Komposit
- BOA® Fit System – L6
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78325 € 150,-



CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

- EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
- BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
- Vorgeformter TPU-Zehenschutz
- Vorgeformtes Fersen-Overlay
- Verschluss BOA® Fit System - L6
- Sicherheitskappe aus Aluminium
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Air-Mesh-Futter
- abriebfestes Obermaterial aus Polyester-Mesh
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78245 € 155,-



MANCHESTER LTR MID BOA S7S

- EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
- BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
- DGUV 112-191
- Nichtmetallische Ausstattung
- Geformter TPU-Zehenschutz
- Geformtes TPU-Fersen-Overlay
- Feuchtigkeitsableitendes und atmungsaktives Futter
- Metallfreier Nageldurchtrittschutz
- Metallfrei
- Sicherheitskappe aus Komposit
- Helly Tech® wasserdichte Membran
- BOA® Fit System – L+1
- LWG Leder
- EN ISO 20345:2022 – S7L SR
- Größen 35-48

Art.-Nr. HH.78443 € 165,-



Maßtabellen

HERREN JACKEN

Größe	Brust- umfang	Tailen- umfang	Hüftumfang	Körper- größe cm
XS	88	76	88	170
S	92	80	92	174
M	100	88	100	180
L	108	96	108	184
XL	116	104	116	188
2XL	124	112	124	192
3XL	132	120	132	194
4XL	140	128	140	194
5XL	148	136	148	194

HERREN HOSEN - REGULÄRE GRÖSSEN

Größe	Bund*	Schritt- länge**	Körper- größe cm
C42	78	78	166
C44	81	79	170
C46	84	80	174
C48	88	81	180
C50	92	82	180
C52	96	83	184
C54	100	84	184
C56	104	85	188
C58	108	86	188
C60	112	87	192
C62	116	87	192
C64	120	88	194
C66	124	88	194
C68	128	88	194
C70	132	88	194
C72	136	88	194
C74	140	88	194
C76	144	88	194
C78	148	88	194

* Umfang, wo der Hosenbund sitzt.

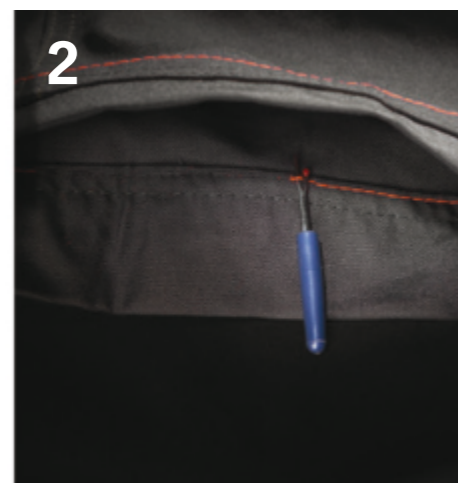
**Bei den meisten HH Workwear Hosen in C- & D-Größen kann das Bein verlängert werden, indem Sie eine Naht am Saum lösen.

ERWEITERBARE BEINLÄNGE

Je nach Körpergröße besitzen viele unserer Modelle die Möglichkeit, das Bein zu verlängern. So wird der Saum erweitert:



Wenn sich das Bein Ihres Produkts erweitern lässt, finden Sie drei Nähte am Saum. Diese können entweder in einer Kontrastfarbe oder gleichfarbig sein.



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



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

HERREN HOSEN - LANG- & KURZGESTELLT

Größe	Bund*	Schrittlänge	Körper- größe cm
C142	78	83	176
C144	81	84	180
C146	84	85	184
C148	88	86	190
C150	92	87	190
C152	96	88	194
C154	100	89	194
C156	104	90	198
C158	108	91	198
C160	112	92	202
C162	116	92	202
C164	120	93	204
C166	124	93	204
C168	128	93	204
C170	132	93	204
C172	136	93	204
C174	140	93	204
C176	144	93	204
C178	148	93	204

D84	83	73	156
D88	86	74	160
D92	90	75	164
D96	94	76	170
D100	98	77	170
D104	102	78	174
D108	106	79	174
D112	110	80	178
D116	114	81	178
D120	118	82	182
D124	122	83	182
D128	126	84	184

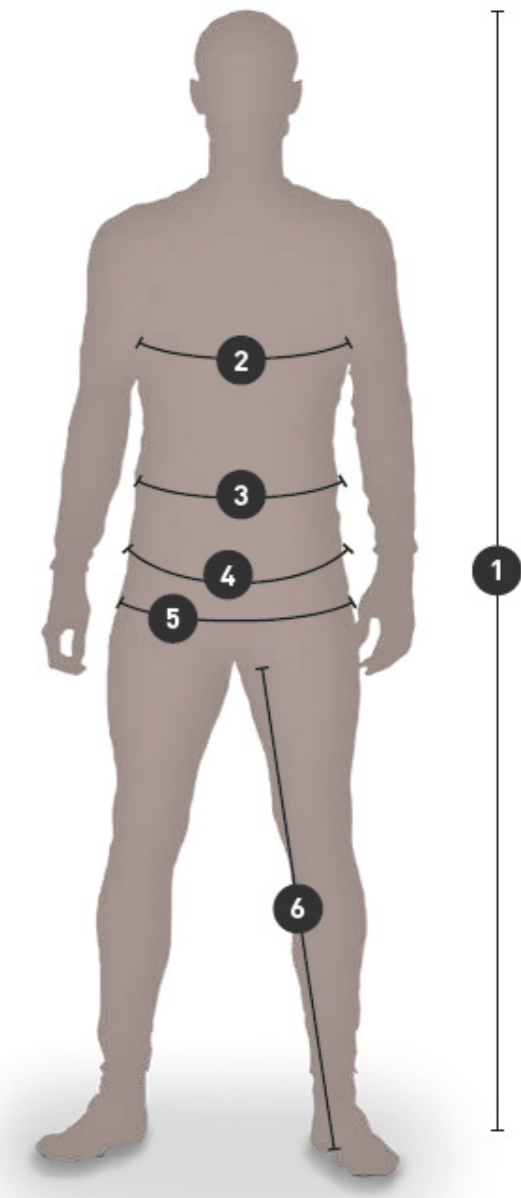
DAMEN JACKEN

Größe	Brust- umfang	Tailen- umfang	Hüftumfang	Körper- größe cm
XS	80	65	88	156
S	84	68	92	160
M	92	76	100	168
L	100	84	108	172
XL	108	93	116	174
2XL	116	103	124	176
3XL	124	113	132	178

DAMEN HOSEN

Größe	Tailen- umfang	Hüftumfang	Schritt- länge**	Körper- größe cm
C34	65	88	74	156
C36	68	92	76	160
C38	72	96	78	164
C40	76	100	80	168
C42	80	104	81	170
C44	84	108	82	172
C46	88	112	83	174
C48	93	116	83	174
C50	98	120	84	176
C52	103	124	84	176
C54	108	128	85	178
C56	113	132	85	178
C58	118	136	85	178
C60	123	140	85	178
C62	128	144	85	178
C64	133	148	85	178
C66	138	152	85	178
C68	143	156	85	178

MESSANLEITUNG



1 KÖRPERGRÖSSE

2 BRUST

Ohne zu schnüren um die stärkste Stelle der Brust waagrecht messen.

3 TAILLE

Ohne zu schnüren rings um die schmalste Stelle der Taille messen.

4 BUND

Umfang, wo bei Ihnen der Hosenbund sitzt.

5 HÜFTUMFANG

Ohne zu schnüren waagrecht um die stärkste Stelle der Hüfte/Gesäß messen.

6 SCHRITTLÄNGE

Ohne zu schnüren vom Schrittansatz entlang der Beininnenseite bis zur Fußsohle messen.

Jetzt im Online-Shop bestellen!

<https://www.workline.at>

Alle Preise verstehen sich zzgl. 20 % MwSt. Gültig bis auf Widerruf. Angebot freibleibend. Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten. Es gelten die AGB in ihrer aktuell gültigen Fassung.

Keine Übergrößenzuschläge!



WORKLINE®

CORPORATE FASHION & SAFETY

Offizieller  Premium Partner

CORPORATE FASHION | WORKWEAR | ARBEITSSCHUTZ
GESCHENKE FÜR DIE ARBEIT