

HELLY HANSEN WORKWEAR

2021



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS



ALIVE
SINCE / 1877



OUR MISSION:

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

CONTENTS:

OUR HERITAGE.....	2
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	4
CONTACT US.....	6
TECH CLINIC	7
CE MARKING & STANDARDS	22
TRADES.....	31
BIFROST	32
MAGNI.....	32
KENSINGTON.....	34
CHELSEA EVOLUTION.....	42
OXFORD.....	46
MANCHESTER.....	52
AKER.....	57
CHELSEA.....	59
CAMO.....	61
WOMENSWEAR.....	67
LUNA.....	68
MANCHESTER.....	71
LUNA HI VIS.....	74
LIFA® MERINO.....	76
HI VIS.....	77
ICU.....	78
ALNA 2.0.....	82
ALTA.....	88
ADDVIS.....	92
POTSDAM.....	95
FLAME RETARDANT	96
RAINWEAR & FISHING	103
WINTER TECH	110
MIDLAYER & BASELAYER.....	113
ACCESSORIES.....	120
FOOTWEAR	132
SIZE GUIDE	156
INDEX	160

INNOVAZIONE DAL 1877

Da 140 anni nella nostra sede in Norvegia, Helly Hansen ha prodotto abbigliamento professionale che aiuta le persone a sopravvivere ed a sentirsi vive.

Nel 1877, dopo molti anni trascorsi in mare, il capitano norvegese Helly Juell Hansen e sua moglie Maren Margarethe, iniziarono a produrre giacche di tessuto cerato, pantaloni, calzoncini e teli fatti di lino grezzo imbevuto di olio di lino. Da allora, l'eredità di Helly Hansen continua a vivere, sviluppando e creando nel mercato dell'abbigliamento un lungo elenco di innovazioni.



1949 HELOX - LA NUOVA EVOLUZIONE DELL'IMPERMEABILITA'

Il tessuto impermeabile Helox è composto da un sottile foglio di PVC trasparente, cucito nei cappotti per renderli impermeabili. Fu una tecnologia rivoluzionaria e divenne la imprescindibile protezione per un uso outdoor. Con una produzione di 30.000 cappotti al mese, il successo fu immediato e fu utilizzato dalla delegazione norvegese ad Helsinki ai Giochi olimpici del 1952.



1961 FIBERPILE - L'INVENZIONE DEL MIDLAYER TECNICO

Helly Hansen collaborò con Norwegian Fiber Pile Inc. e sviluppò l'originale Fiberpile, il primo pile. Presentava un alto termicità a fronte di un peso contenuto e manteneva le sue qualità termiche anche quando era bagnato. Ciò la rese uno dei capi favoriti dai boscaioli e dagli appassionati di attività all'aperto. Il concetto sopravvive ancora oggi e la sua moderna versione è il Propile.

1970 LIFA - LA NASCITA DELL'INTIMO TECNICO

La LIFA® di HH ha rivoluzionato il settore dei capi intimi. La LIFA® allontana l'umidità dal corpo consentendo a chi la utilizza di rimanere caldo e confortevole. È una tecnologia utilizzata dai professionisti in ogni oceano, su molte delle vette più alte del mondo ed è stata inclusa da The Magazine nel 2012 nell'elenco delle tecnologie più influenti di tutti i tempi. La LIFA® rimane la pietra angolare di quello che è il miglior baselayer disponibile ad oggi sul mercato.



1972

Helly Hansen lancia la schiuma espansa di PVC a celle chiuse per un utilizzo nei giubbotti di salvataggio. L'espanso è ancora oggi dopo 30 anni, il materiale di galleggiamento preferito.

1984 HELLY TECH® - LA SOLUZIONE IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

La membrana impermeabile e traspirante Helly Tech® è stata lanciata negli anni '80, vincendo premi e stabilendo il nuovo standard per prestazioni e protezione. Nel 1986 ha anche permesso di sviluppare lo strato esterno del 3-Layer System™ di Helly Hansen, il primo progetto rivolto ad educare il consumatore su come vestirsi in differenti ambienti. Oggi, le membrane Helly Tech® sono progettate per soddisfare le esigenze specifiche degli sciatori professionisti, dei velisti e dei lavoratori in tutto il mondo.

1990 PROWOOL - LA PERFETTA MISCELA TRA LIFA® E LANA MERINO

L'intimo in Prowool (ribattezzato HH® Lifa Merino) è stato lanciato alla fine degli anni '90 per le condizioni climatiche più estreme, combinando la Lifa® Stay Warm Technology™ con la lana Merino sia per la traspirabilità sia per il calore aggiunto. Progettato per i professionisti che si trovano ad affrontare le condizioni più fredde, è diventato rapidamente il punto di riferimento per prestazioni, calore e comfort in ambienti freddi.

2012 H2FLOW™ - LA MIGLIOR SOLUZIONE PER GESTIRE LA TEMPERATURA

Helly Hansen ha introdotto la nuova tecnologia H2Flow™ nel 2012 con la H2Flow™ Jacket, che ha vinto il premio assegnato per l'eccellenza del design dal Norwegian Design Council. La giacca brevettata H2Flow™ presenta un sistema di ventilazione meccanico del flusso d'aria ed al medesimo tempo una barriera agli agenti atmosferici. Permette agli avventurieri di gestire in modo efficiente la temperatura corporea.

2018 LIFA® MAX - IL BASELAYER NON E' MAI STATO COSI' CALDO

Helly Hansen introduce il suo intimo più caldo fino ad oggi mai presentato sul mercato addensando le fibre Lifa®. Il risultato è stato di ottenere un capo caldissimo, leggero e morbido. Il calore e il grandioso comfort sono senza rivali e sono il motivo per cui Lifa® Max è il miglior intimo tecnico disponibile ad oggi sul mercato.

2019 LIFALOFT™

La tecnologia LIFALOFT™ è una rivoluzione nelle imbottiture termiche e ti terrà più caldo con meno peso ed ingombro rispetto ad un'imbottitura standard in poliestere grazie alle sue tre principali caratteristiche: caldo, leggero e traspirante. Sviluppato in collaborazione con Primaloft®, LIFALOFT™ è il risultato della collaborazione tra Primaloft® e la sua impareggiabile conoscenza sulle imbottiture sintetiche e l'esclusiva struttura della LIFA®.



FOR THE PEOPLE

The textile and garment industry is made up of a complex supply chain stretched all over the globe. It covers industries such as chemical suppliers, garment manufacturers and cotton crops often situated in countries with weak social regulations.

Helly Hansen has been a member of the Norwegian Ethical Trade organization since 2003 and their main support goes to helping us map our supply chain and engage in projects which improve people's rights and fair payment. Additionally, we have a close relationship with a majority of our Tier 1 and Tier 2 suppliers. Cooperation based on trust and mutual respect has been a part of our core values since the founding of Helly Hansen in 1877.

Moreover, our manufacturing code of conduct, which is communicated and signed by all our Tier 1 and Tier 2 suppliers, is based on key UN and International Labor Organization conventions and documents. We perform social audits on a yearly basis with all our Tier 1 suppliers, including approved sub-contractors. However, to achieve economic and social progress, our main focus is on social dialogue projects. Social dialogue is an integral aspect of achieving workplace harmony, leading to a better organization and greater productivity.

WE SUMMARIZE OUR FOCUS FOR THE PEOPLE IN FOUR MAIN AREAS:

1. Building long-term relationships based on trust and mutual respect.
2. Manufacturing code of conduct communicated and signed by all Tier 1 suppliers, including sub-contractors.
3. Yearly social audits.
4. Enabling "social dialogue" in the workplace to strengthen workers' rights as well as performance and productivity.

Sustainability & Responsibility

Helly Hansen strongly believes that long term commercial success can only be achieved by respecting, protecting and promoting ethical values, human rights, labor rights and the environment. We continuously work to improve our policies and practices, enabling us and our suppliers to achieve the highest standard in terms of social and environmental values. We drive improvement for people, and for the planet, working towards making a positive impact on the lives we touch and the environment we are all dependent on protecting.

FOR THE PLANET

Helly Hansen's DNA is intertwined with water. The brand was founded by a sea captain in 1877 on the Norwegian Fjords and to this day provides professional grade gear for use on water and snow around the world. Our love of water has led us to choose water as our leading sustainability effort. Apparel production uses a lot of water and is a major contributor to water pollution. This is why we will focus our research efforts, our engineering developments and consumer awareness campaigns around ensuring water around the world stays as clean as the Norwegian fjords. We are passionate supporters of many other environmental issues and will continue to be proactive participants in improving the overall standards of the Outdoor Industry but within water issues we will be thought leaders, research pioneers and drive awareness of clean water challenges to our consumers and partners across the value chain.

OUR ENVIRONMENTAL FOCUS AREAS ARE BUILT ON 3 MAIN PILLARS WHERE WE FEEL WE CAN HAVE THE BIGGEST IMPACT:

1. EFFICIENT USE OF WATER, CHEMICALS & ENERGY

- Helly Hansen has been prioritizing bluesign approved materials for over 10 years and today almost 90% of our main fabric is bluesign approved. Bluesign is an in-put stream management system controlling that only allowed chemistry is applied, as well as it reduces water and energy consumption and air emission on production sites.
- Water consumption has always been a challenge in the textile industry. Here we have been driving change beyond regulations and certifications since the 70's by only using water-free dyeing technologies on our LIFA® base layers. We are now adopting these types of technologies on a larger scale, helping us save even more water than before.

2. TRACEABILITY AND TRANSPARENCY

- We are proud of the close cooperation we have with our suppliers and nominate 100% of the materials used in our garments, down to every detail. We also have a relationship with all our material suppliers (Tier 2) which ensures traceability of all the components we are using.
- Helly Hansen has identified the focus materials and chemicals we use requiring full transparency back in the supply chain. Some of the focus materials and chemicals we use are down, wool, PVC, fluorocarbons and flame-retardant treatments.

3. CLOSED LOOP SYSTEMS

- The biggest favour we can do for the environment is to produce less stuff and instead invest in products with quality and longevity. We don't compromise on quality and want our products to be alive for as long as possible. We have stringent quality controls in the laboratory, in production and via field testing with our ambassadors ensuring products that live up to their expectations and beyond.
- Revitalization of materials and products helps us reduce our environmental impact, makes us invest in research and also help adopting existing solutions and technologies related to closed loop models and materials.

CONTATTA HELLY HANSEN



AUSTRIA

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



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 [0]380 81543
E-mail: ww.be@hellyhansen.com



CANADA

Helly Hansen-CA
12033 Riverside Way Suite 301
Richmond, BC V6W 1K6
Phone: 1-800-435-5901
E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



CHILE

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



CZECH

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



DENMARK

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



ESTONIA

Tamec Trade OÜ
Mustamäe tee 29
EE-10613 Tallinn
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +37 268 16 611
E-mail: info@tamectrade.ee

STOKKER AS

Peterburi tee 44
11415 Tallinn
Web: www.stokker.ee
Phone: +37 262 01 111
e-mail: stokker@stokker.com



FINLAND

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



FRANCE

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



GERMANY

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



HUNGARY

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



ITALY

Helly Hansen Italy SRL
Via San Bartolomeo 777/7
19126 La Spezia
Phone: +39 02 89877800
E-mail: ww.it@hellyhansen.com



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



NETHERLANDS

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



NORWAY

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



POLAND

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



PORTUGAL

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



RUSSIA

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



SLOVENIA

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



SPAIN

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



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 0200 896 380
E-mail: workwear@hellyhansen.se



SWITZERLAND

Helly Hansen (Schweiz) AG
Haus 9, Showroom 4.51
Thurgauerstrasse 109
8152 Glattpark
Phone: +41 [0]44 5785340
E-mail: workwear.switzerland@hellyhansen.com



UNITED KINGDOM

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



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
4104 C Street N.E., Suite • 200 Auburn,
Washington 98002
Toll Free: +1 866-435-5902
E-mail: CustomerService-USA@hellyhansen.com

EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

Export manager:
Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com



TECH CLINIC

A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES



3-LAYER SYSTEM



BASELAYER

ASCIUTTO.

Spesso considerati come una seconda pelle, gli strati base Helly Hansen sono efficaci per regolare la temperatura e gestire l'umidità in qualsiasi condizione. Durante il duro lavoro fisico, la nostra tecnologia LIFA® allontana l'umidità dalla pelle e mantiene il corpo asciutto e confortevole. La nostra attuale gamma di strati base è classificata secondo il livello di calore e consente di scegliere la vestibilità perfetta per ogni esigenza.



MIDLAYER

CALORE.

Quando si devono affrontare temperature più fredde, gli strati intermedi Helly Hansen intrappolano l'aria calda dal corpo per isolare quando è più necessario. In caso di surriscaldamento, alcuni dei nostri strati medi forniscono ventilazione per espellere il calore eccessivo e, come i nostri strati base, allontanano l'umidità mantenendo il corpo asciutto e caldo per intere giornate. Gli strati intermedi dovrebbero sempre essere scelti in base alle condizioni e al tipo di attività da svolgere.



PROTECTIVE LAYER

SICUREZZA.

L'elemento finale del sistema a tre strati è uno strato esterno protettivo. Utilizzando la nostra premiata membrana Helly Tech® impermeabile, siamo riusciti a creare una vasta gamma di giacche resistenti, protettive e con cuciture termosaldate perfette per tutte le stagioni.

L'importante è che lo strato esterno sia anche traspirante, ben ventilato e dotato di sistema di gestione dell'umidità per combattere il surriscaldamento. A seconda della temperatura, lo strato esterno può proteggere da vento, pioggia o neve, diventando un capo insostituibile per qualsiasi collezione.



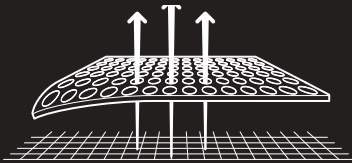
QUANDO HELLY HANSEN INTRODUSSE PER LA PRIMA VOLTA IL SISTEMA A TRE STRATI ALL'INIZIO DEGLI ANNI '70, FU UN EVENTO RIVOLUZIONARIO PER IL SETTORE. PER LA PRIMA VOLTA, FURONO DATE INFORMAZIONI SULL'USO DI STRATI BASE, STRATI INTERMEDI E GIACCHE IMPERMEABILI ESTERNE PER PROTEGGERE LE PERSONE DALLE MUTEVOLI CONDIZIONI ATMOSFERICHE.

LIFA®

WARM. DRY. COMFORTABLE.

Launched in the early 1970s, LIFA® is based on a yarn technology that has been tested and developed over the years. The key functions of LIFA® deliver both moisture management and insulation, moving moisture away from the skin, while transporting perspiration to the surface of the fabric, where it evaporates. In 2006 LIFA® was combined with non mulsed Merino wool to create the best performing base layer to date.

LIFA® is a hydrophobic fiber that prohibits the absorption of liquid. The LIFA® fibers are used on the first membrane layer of base layer garments, the layer nearest to the skin. When the first yarn layer is combined with an additional layer with hydrophilic (moisture absorbing) properties, the sweat from the body is moved away from the skin and transported to the second layer, where it is absorbed. This enables the consumer to stay warm, dry and comfortable.



HOW LIFA® WORKS

LIFA® stay warm technology moves sweat away from your skin, keeping you warmer for longer



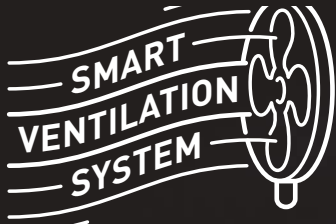
lifa®

LIFA® is an ultra-light weight base layer fabric that works perfectly in the autumn and winter. HH LIFA® delivers light insulation and moisture management through its 100% single layer LIFA® fibers. The LIFA® technology works best when layered under another garment, as the more garments you wear, the further the sweat and moisture will be transported out of the fabric and away from your skin.



H²FLOW™

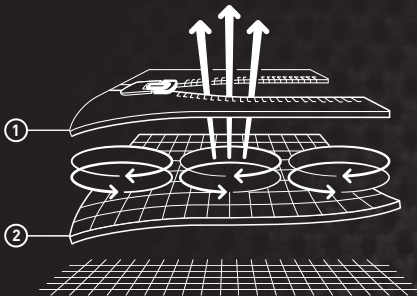
WARMER. COOLER. DRIER.



H²Flow™ allows you to control your body's temperature. The technology optimizes insulation, using air pockets or holes that store warmth from the body and, at the same time, allows you to control heat and airflow through ventilation zippers, enabling the cold air to enter and the warm air to exit.

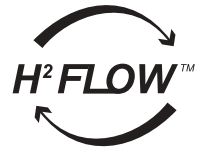


Negative or positive air space is created by adding or subtracting fabric on the inside of the garment to allow this extra air space to be filled with air heated up by the body. In both cases, the purpose is to create pockets of air in strategic areas of the body, trapped in these channels or spaces. The air contained in these pockets heats up from the body heat of the wearer, and keeps you warm.



HOW H²FLOW™ WORKS

Ventilation zippers let cold air in if you get too warm. Air pockets or holes store warmth from your body, so all H²Flow™ jackets have a high warmth to weight ratio.



"Helly Hansen jackets with the H²Flow™ technology cools you down 20% faster than competitor jackets without the technology, measured on the same weight and insulation."



LIFALOFT™

LIGHTER. WARMER.

DEVELOPED IN COOPERATION WITH PRIMALOFT®, LIFALOFT™ IS A COMBINATION OF LIFA®'S UNIQUE INSULATION STRUCTURE AND PRIMALOFT®'S EXTENSIVE KNOWLEDGE IN SYNTHETIC INSULATION.

lifaloft™
INSULATION BY **PRIMALOFT.**



20% LIGHTER AND STILL WARMER
THAN STANDARD INSULATION

With increased warmth, lightweight insulation and superior moisture management properties, LIFALOFT™ technology is an insulation revolution that will keep you warmer with less weight and bulk compared to traditional polyester insulation.

HOW LIFALOFT™ WORKS:

The unique hydrophobic properties of the Lifa® fibers deliver moisture management necessary for high endurance activities, whilst the PrimaLoft® structure offers high insulation and breathable performance insulation for all active pursuits.

LIFALOFT™ insulation is based on LIFA® fiber technology that is engineered into a lightweight structure that traps more air than standard polyester, providing extra warmth; the fiber does not absorb water, making the insulation technology ideal for intense activities in variable winter or summer conditions.

TECHNICAL DETAILS



LIFALOFT™'s insulation creates more air pockets, giving more warmth



HYDROPHOBIC

LIFA® fibers have better moisture transportation properties

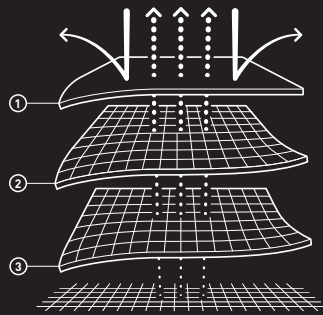


A better environmental option

HELLY TECH®

WATERPROOF. BREATHABLE. GUARANTEED.

Helly Tech® is the waterproof and breathable outer layer between you and the elements. Its unique membrane stops water molecules going in, but lets moisture molecules escape. Keeping you dry from the outside and comfortable on the inside.



HOW HELLY TECH® WORKS

1. DWR treated outer fabric is windproof and water-repellent
2. Waterproof and breathable membrane or coating
3. Highly breathable inner fabric, mesh or lining



Helly Tech® is constructed with Polymer Polyurethane (PU) based membranes and coating technologies. The PU membrane gives softness and stretch to the fabric, while the coating allows waterproofness and breathable qualities. Helly Tech® is made either with Hydrophilic barrier membranes or Micro-porous membranes, depending on the end-use purpose of the fabric.



The Hydrophilic barrier works on an osmotic principle, keeping salts from entering and blocking the pores. The Micro-porous PU membranes are hydrophobic- "water hating" polymers. This membrane construction is responsible for the waterproofness of Helly Tech®, making the pores up to 20.000 times smaller than water droplets, while allowing breathability since the pores are up to 700 times larger than a water vapor molecule, allowing the evaporation of sweat and heat.



Helly Tech® is actually more than just a fabric – it is a combination of a DWR-treated outer fabric, a highly breathable and waterproof membrane, fully sealed seams and often a highly breathable inner fabric, mesh or lining.

The seams of the products are taped over with a waterproof ribbon and glue, preventing any water from entering the small gaps between the stitches of the seams.



THERE ARE NUMEROUS TYPES OF HELLY TECH® FABRICS. THE MAIN DIFFERENTIATOR IS THE NUMBER OF PLYS (OR LAYERS) THE FABRIC IS BUILT FROM.

HELLY TECH® PROFESSIONAL

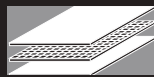
Extremely waterproof and breathable designs and constructions. For highly aerobic, extremely wet or unusually long-lasting activities in extremely harsh conditions.

HELLY TECH® PERFORMANCE

Highly waterproof and extra breathable sport specific designs and constructions. For a wide range of high performance outdoor activities during highly challenging, changing and unpredictable weather conditions.

HELLY TECH® PROTECTION

Fully waterproof, windproof and breathable fabrics and constructions. For all situations and weather conditions where protection from the elements is needed.



3 PLY CONSTRUCTION

Outer fabric + membrane and inner fabric bonded together for lightweight, quick drying and durability.



2,5 PLY CONSTRUCTION

Outer fabric + membrane or coating bonded together with protective print on the inside for extreme lightweight and packability.



2 PLY CONSTRUCTION

Outer fabric + membrane or coating bonded together for breathable waterproofness, protected by inside lining or mesh adding warmth and comfort.

LAB TESTS

WATER COLUMN, ISO 811 and JIS LIS L 1092-B1

Gives the value pressure mm of water held back by fabric. 10.000mm is the same pressure you would experience diving to 10m or equal to the pressure from a fire hose.

BREATHABILITY, JIS L 1099-1985-B1

Gives the value of g/m²/24h - the amount of water molecules that can pass through 1 square meter of fabric within 24 hours.

15.000 grams breathability equals that a jacket is able to pass 30 lites of water in 24 hours. In comparison, our human body perspirates 1 liter per 24 hours.

WATER REPELLENCE, ISO 4920: 1981 and AATCC 35-2006

Spray test: testing of the durable water repellence before and after washing, by drizzling the fabric and measure how many drops that bounce up and if any attaches or wets out the fabric surface.

PRENDERSI CURA DEGLI INDUMENTI HELLY TECH®

PRENDERSI CURA DEGLI INDUMENTI HELLY TECH® È FONDAMENTALE PER LA DURATA DEL PRODOTTO. IL LAVAGGIO DEI CAPI RIMUOVERÀ LE SOSTANZE CONTAMINANTI COME OLI, SPORCIZIA E SALI DALLA SUPERFICIE E RIPRISTINERÀ LA TENSIONE SUPERFICIALE DEL TESSUTO, MANTENENDOLO PULITO E AIUTANDO LA MEMBRANA A FUNZIONARE AL MEGLIO.

Potrebbe non essere ovvio quando è il momento di lavare gli indumenti. Ecco alcuni segnali.

Se le gocce d'acqua e/o della pioggia non scivolano più via dalla superficie della giacca e iniziano a lasciare un segno bagnato, il DWR (durable water repellency) potrebbe essere consumato o disattivato.

Se la traspirabilità non sembra essere allo stesso livello di quando il capo Helly Tech® è stato acquistato, la membrana potrebbe essere contaminata.

Se è necessario riapplicare un DWR, consigliamo di farlo dopo il lavaggio e prima dell'asciugatura.

COME LAVARE IL CAPO HELLY TECH®:

1. Assicurarsi di chiudere tutte le zip per evitare danni alla superficie.
2. Lavare il prodotto con acqua calda in una lavatrice commerciale come indicato sull'etichetta di manutenzione presente sul lato sinistro del capo.
3. Non utilizzare ammorbidente o altri detergenti con agenti ammorbidenti, poiché ridurranno la tensione superficiale del tessuto e avranno un effetto negativo sulle prestazioni.
4. Helly Hansen consiglia di utilizzare un prodotto di lavaggio tecnico e di seguire le istruzioni fornite da quel prodotto. Nel caso in cui non esistano prodotti tecnici per il lavaggio e si abbiano a disposizione solo prodotti normali, Helly Hansen consiglia di utilizzare un prodotto liquido senza additivi (senza profumo, schiuma o ammorbidente).
5. Si consiglia un secondo ciclo di risciacquo con acqua per rimuovere eventuali detergenti che potrebbero essere rimasti sulla superficie. È importante rimuovere il detersivo in eccesso, poiché potrebbe compromettere le prestazioni del tessuto.
6. Dopo il lavaggio, si può tranquillamente mettere il capo Helly Tech® nell'asciugatrice per riattivare il trattamento DWR. Seguire sempre le istruzioni di asciugatura indicate sull'etichetta per la cura dei capi.

COME RIAPPLICARE IL DWR:

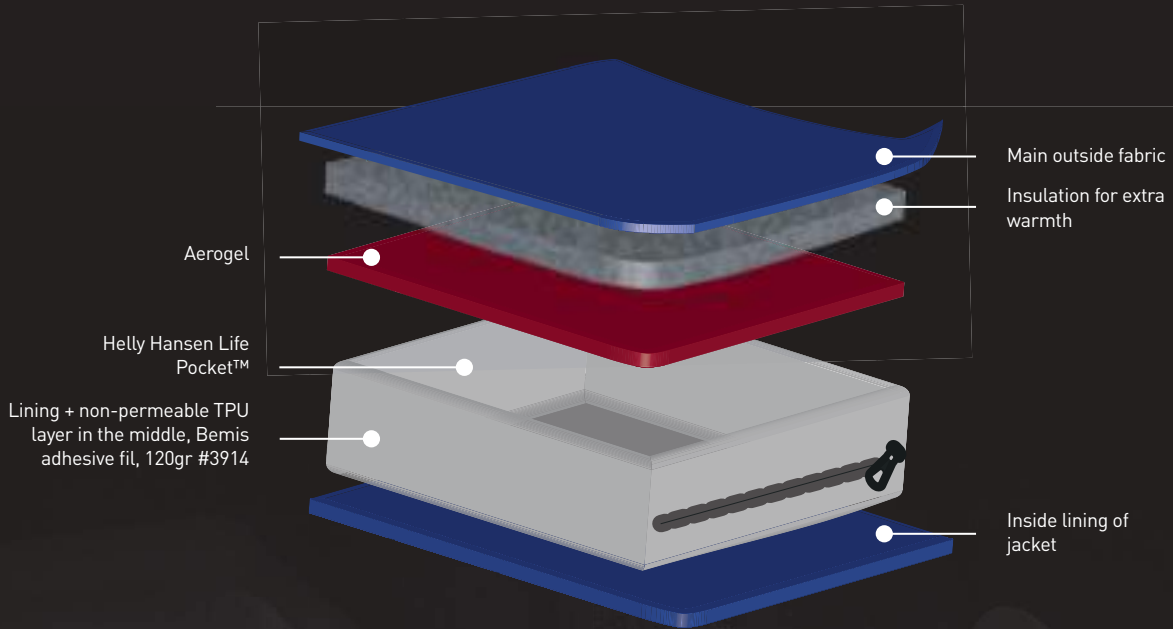
1. Togliere il capo dalla lavatrice e appenderlo per far gocciolare tutta l'acqua in eccesso.
2. Assicurarsi che tutte le zip siano chiuse
3. Leggere l'etichetta DWR sulle istruzioni del produttore e spruzzare il DWR su tutta la superficie del capo, davanti e dietro, soprattutto sulle aree di maggior usura.

HELLY TECH®
PERFORMANCE

LIFE POCKET™



A pocket engineered to preserve your personal electronics' battery life span. Scientifically tested and proven by engineers to extend the battery life of your mobile phone or action camera in cold environments. Through thermal resistant materials and an innovative construction, the Life Pocket™ stays 2 times warmer than a regular pocket.





AMANN

Dal 1854, AMANN è uno dei produttori leader internazionali di filati per cucire e ricamare e Smart Yarns di altissima qualità.



3M™

Scienza applicata alla vita

3M è un'azienda all'avanguardia nello sviluppare la scienza che sta alla base della retroilluminazione ed ha fatto avanzare la tecnologia in modi nuovi e rivoluzionari per oltre 30 anni. Con oltre 35 prodotti diversi, tra i quali figurano molte opzioni ad alte prestazioni, il materiale riflettente 3MTM Scotchlite™ offre uno dei portafogli più ampi e variegati del settore. È un nome di fiducia nel settore della tecnologia per i materiali riflettenti.



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

Abbiamo collaborato intensamente con Polartec®, famoso produttore di pile leggero e caldo, noto per le alte prestazioni, la resistenza e l'estetica. I vantaggi principali derivanti dell'uso di Polartec® sono il calore senza eccessivo peso aggiuntivo, l'alta traspirabilità, la compattezza e l'asciugatura rapida.



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

“Un capo realizzato in tessuto CORDURA® è fatto per durare.

I tessuti CORDURA® sono la combinazione perfetta di resistenza, versatilità e affidabilità. Da oltre 40 anni, chi ama le attività all'aperto si affida ai tessuti CORDURA® per essere resistente come loro. ”



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

PrimaLoft® è una tecnologia di isolamento sintetico che offre elevate proprietà termiche con un'eccellente idrorepellenza. È realizzata con fibre ultrasottili che formano sacche d'aria per intrappolare il calore all'interno. Ulteriore caratteristica della fibra ultrasottili è la morbidezza.


YKK®
YKK®
Little parts. Big difference

Piccoli dettagli per una grande differenza. Zip di alta qualità per tutte le occasioni. YKK® è un'azienda giapponese fondata nel 1934. Oggi, i suoi prodotti sono venduti in tutto il mondo e il marchio YKK® è leader nel settore per le sue zip e chiusure innovative e di qualità.


ALLIED®
Advanced down technologies

La piuma d'oca naturale è considerata il miglior materiale isolante disponibile, in quanto offre leggerezza, comprimibilità e mantenimento del calore. Il piumino Allied fornisce la migliore qualità di piumino e piume sul mercato.


comfortemp®
COMFORTEMP®
Thermal Insulation

Comfortemp® Thermal Insulation di Freudenberg è un'alternativa ad alte prestazioni e sostenibile al piumino. L'isolamento ultra morbido e leggero è resistente alla migrazione, si asciuga rapidamente e non si appallottola quando si lava. Inoltre, l'isolamento dura a lungo, offre un'ottima traspirabilità e assicura il comfort per un uso prolungato.


OEKO-TEX®
OEKO-TEX®
STANDARD 100 by Oeko-Tex Certified®

The Standard 100 by Oeko Tex® è un sistema di test e certificazione indipendente e standardizzato a livello mondiale per le materie prime, i prodotti semilavorati e finiti del settore tessile in tutte le fasi di lavorazione e che includono tutti i materiali accessori utilizzati. Questo standard mira a chiarire al consumatore che i prodotti tessili etichettati sono stati sottoposti a test di laboratorio per verificare l'assenza di un'ampia gamma di sostanze nocive e che il contenuto di tali sostanze è inferiore ai valori limite stabiliti dall'Associazione Oeko-Tex®.


bluesign®
BLUESIGN®

BLUESIGN® fornisce una soluzione olistica di produzione tessile sicura e sostenibile, lavorando su ciascuna fase della catena di distribuzione per assicurare che i prodotti soddisfino rigorosi criteri con particolare attenzione a Persone, Ambiente e Risorse.

CE MARKING

I prodotti Helly Hansen Workwear (DPI) sono realizzati e testati in conformità con gli standard previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 e sono quindi approvati in conformità con le regole per ottenere la marcatura CE.

Il regolamento (UE) 2016/425 sui DPI per gli utilizzatori finali obbliga i datori di lavoro a dotare il proprio personale di tutti i DPI necessari. L'utente finale/datore di lavoro deve eseguire la valutazione del rischio presso il posto di lavoro in conformità con le regole di sicurezza e salute. Helly Hansen consiglia agli utilizzatori finali di consultare il nostro sito web per avere maggiori informazioni.

L'abbigliamento da lavoro Helly Hansen è finalizzato a prevenire incidenti e infortuni durante il lavoro, quando si entra in contatto con freddo, calore, fuoco, pioggia e in casi di visibilità limitata.

La marcatura CE si riferisce a un livello di sicurezza sul prodotto. Il Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI è la norma in vigore per gli stati membri dell'Unione Europea in merito ai dispositivi di protezione individuali (DPI). Il Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI stabilisce come requisito base per la progettazione e la produzione di DPI che questi siano utilizzati per rendere più sicure le condizioni di lavoro.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ ABBIGLIAMENTO PER USO PROFESSIONALE

Questo standard specifica i requisiti per gli indumenti di protezione in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. La norma mira a segnalare in modo evidente la presenza del lavoratore in situazioni di pericolo in qualsiasi condizione di luce diurna e quando illuminato dai fari di un veicolo di notte. I capi conformi alla norma EN ISO 20471 devono essere dotati di pittogramma sul gilet.

Il numero accanto al pittogramma (qui X) indica la classe di visibilità.

Giacca e pantaloni, rispettivamente classe 2 e 1, possono raggiungere, insieme, la classe 3. Ma solo se l'area visibile complessiva del set, quando si sta in piedi, raggiunge la superficie minima richiesta per il materiale fluorescente o riflettente previsto dalla classe 3. Le giacche e i pantaloni devono essere certificati insieme e l'etichetta interna deve indicare quali giacche e pantaloni formano un set che soddisfa i requisiti per la classe 3. Le classi per l'abbigliamento sono determinate in base ai requisiti minimi dell'area di materiale fluorescente e riflettente di ogni singolo capo. Il numero massimo di cicli di lavaggio non è l'unico fattore relativo alla durata di vita del capo. La durata dipende anche dall'uso, dalla cura, dalla conservazione ecc.

Livello di attenzione	Materiale fluorescente	Materiale riflettente
Classe 3 - più elevata	0,80 m ²	0,20 m ²
Classe 2 - media	0,50 m ²	0,13 m ²
Class 1 - più bassa	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 1149-5

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE.

EN 1149-5:2018 Requisiti di prestazione e progettazione dei materiali:

Questa norma specifica i requisiti di prestazione e progettazione dei materiali degli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi. Questi requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. Questa norma europea non si applica per la protezione contro la tensione di rete. Il materiale deve soddisfare i requisiti indicati nella norma EN 1149-1 e/o EN 1149-3. Questa norma europea non si applica per la protezione contro la tensione di rete.

EN 1149-1:2006 Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie:

La resistenza, in Ω (ohm), del tessuto viene misurata applicando degli elettrodi sulla superficie del materiale.

EN 1149-3:2004 Metodo di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica sulla superficie dei materiali.

L'attenuazione della carica indica il passaggio della carica elettrostatica attraverso la superficie dei materiali.

Calcola il tempo di dimezzamento della carica t50



EN 13758-2:2003
+A1:2006

PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.



EN 342:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

COMPLETI E CAPI PROTETTIVI CONTRO IL FREDDO

La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di capi per la protezione contro gli effetti degli ambienti freddi (temperatura al di sotto di -5°C). Helly Hansen ha testato i suoi prodotti secondo il metodo B, il che significa che l'isolamento (X) è stato misurato per una combinazione di indumenti (giacca/pantaloni o tute) con un capo base. È stata anche misurata la permeabilità all'aria (Y).

La protezione è garantita solo se si indossa il completo per intero.

Y(B) = valore dell'isolamento termico del completo (con biancheria B)

Y(C) = valore dell'isolamento termico del completo (con biancheria C)

Y(R) = valore dell'isolamento termico del singolo capo (con capo R)

AP = Classe di permeabilità all'aria

WP = Resistenza alla penetrazione dell'acqua (opzionale)

X indica che il capo non è stato sottoposto al test della camera fredda.

Se non è stata effettuata la verifica WP poiché irrilevante per l'uso previsto del capo, la sigla WP sarà sostituita sull'etichetta da una X.



EN ISO 11612:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO CONTRO CALORE E FIAMME

Questa norma specifica i requisiti di prestazione per gli indumenti protettivi realizzati con materiali flessibili, progettati per proteggere il corpo di chi lo indossa, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalle fiamme. Tutti i prodotti che proteggono dalle fiamme approvati da EN ISO 11612 devono essere marcati CE e avere il pittogramma antincendio. Le lettere sotto il pittogramma mostrano il tipo di esposizione da cui l'indumento offre protezione.

A = Propagazione limitata della fiamma - A1 - A2 (A1 accensione superficiale, A2 accensione terminale)

B = Calore connettivo - Livello 1 - 3 (3 livello più alto)

C = Calore radiante - Livello 1 - 4 (4 livello più alto)

D = Spruzzi di alluminio fuso - Livello 1 - 3 (3 livello più alto)

E = Spruzzi di ferro fuso - Livello 1 - 3 (3 livello più alto)

F = Calore di contatto - Livello 1 - 3 (3 livello più alto)

Le proprietà della propagazione limitata della fiamma (A) sono sempre registrate. Sarà inclusa almeno un'altra proprietà, da B a F, e ciascuna lettera sarà seguita da un numero che indica il livello di prestazione raggiunto. Il numero 1 indica il livello più basso di prestazione che è accettabile. I prodotti sono progettati per fornire una protezione aggiuntiva negli ambienti di lavoro dove gli operai dell'industria affrontano un pericolo sporadico di esposizione a calore e fiamme. Per aumentare le prestazioni di sicurezza, utilizzare questo capo in combinazione con altri capi ignifughi. Evitare di usare tessuti sintetici infiammabili sotto questo capo possono fendersi e causare danni alla pelle.

In caso di spruzzo accidentale sugli indumenti di liquidi chimici o infiammabili inclusi in questi standard, i capi devono essere immediatamente tolti e rimossi. I capi devono poi essere puliti o eliminati dal servizio. In caso di spruzzo di alluminio fuso o ferro fuso, bisogna allontanarsi dal posto di lavoro e togliere immediatamente gli indumenti. In caso di spruzzo di metallo fuso, i capi, se indossati a contatto con la pelle, potrebbero non eliminare del tutto il rischio di bruciatura. Il produttore deve specificare l'uso a cui è destinato l'indumento. Fare attenzione al rischio di incendio quando gli indumenti sono contaminati con olio o grasso.



EN 343:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai capi confezionati, ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo a temperature inferiori a 5°C. Il capo è testato in merito a impermeabilità (Y) e resistenza al vapore acqueo (X).

Y - Resistenza alla penetrazione dell'acqua, classe 1, 2, 3, o 4 (la classe 4 protegge al meglio dalla pioggia).

Y - Resistenza al vapore acqueo, classe 1, 2, 3, o 4 (la classe 4 è la più permeabile).

R - Capo sottoposto a Rain Tower Test - opzionale.

X - sostituirà la R se non è stato effettuato il Rain Tower Test

Calzature, guanti e copricapi separati non sono inclusi in questa norma.



EN 14058:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

CAPI DI PROTEZIONE CONTRO GLI AMBIENTI FREDDI

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi (con temperatura dell'aria superiore o uguale a -5 °C).

Questa norma è indicata anche per i set (giacca e pantaloni) o tute quando il livello di protezione è inferiore ai requisiti minimi della norma EN 342:2017.

Tutti i capi approvati in conformità con la norma EN 14058 devono essere dotati di un pittogramma che indica che la protezione contro gli ambienti freddi è offerta entro il livello di prestazione adeguato:

Y - Classe di resistenza termica (classi 1-4)

Y - Classe di permeabilità dell'aria

Y Icler in m²·K/W del capo con set standard R è obbligatorio per Rct in conformità con la classe 4. Opzionale per le classi 1-3.

WP = Resistenza alla penetrazione dell'acqua (opzionale).

Y e/o WP saranno sostituiti con una X se il capo non è stato testato.



IEC 61482-2:2018

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO CONTRO I RISCHI TERMICI DA ARCO ELETTRICO.

Questa norma specifica i metodi di prova di materiali e capi destinati ad essere usati all'interno di indumenti a prova di calore e fiamma per i lavoratori esposti agli archi elettrici. I capi di abbigliamento che soddisfano questa norma assicurano che le complicanze dei lavoratori esposti ad archi elettrici non saranno aggravate dal capo di abbigliamento stesso.

Questo documento non include la protezione di occhi, viso, testa, mani e piedi dal pericolo di arco elettrico!

La norma IEC 61482-2:2018 prevede due metodi di prova:

Test all'arco chiuso: EN IEC 61482-1-1:2019, misurato in cal/cm².

Classi di protezione dall'arco EN IEC 61482-1-2:2014, misurate in kA.

Entrambi i metodi si dividono in due parti: Verifica del materiale e verifica dei capi di abbigliamento. Se il tessuto è sottoposto a verifica ai sensi della norma EN IEC 61482-1-1, allora anche i capi dovranno essere sottoposti alla stessa verifica. E viceversa.

Test all'arco chiuso: In tutti e tre i metodi di prova dell'arco elettrico ai sensi della norma EN IEC 61482-1-1:2019 il valore esatto è indicato in cal/cm². I tre metodi di valutazione della resistenza all'arco sono:

ATPV (Arc Thermal Performance Value), rappresenta la massima energia termica che in una percentuale del 50% un tessuto è in grado di sopportare prima che il lavoratore subisca ustioni di secondo grado in base alla curva di Stoll.

L'EBT (Energy Break-open Threshold) indica la massima esposizione all'energia elettrica che un dato materiale può sostenere senza rompersi. Misura la capacità del materiale di proteggere i lavoratori dagli archi e da altre scariche di energia ed è definito come il punto nel quale il materiale presenta il 50% di probabilità di rompersi.

L'ELIM (Incident Energy Limit Value) è calcolato facendo una media dei tre livelli di energia incidente inferiori alla zona mista. Come promemoria, la "zona mista" è l'intervallo tra il livello di energia incidente più bassa che supera la curva di Stoll e il livello di energia incidente più alto che non attraversa la curva di Stoll.

Il quadrato nero rappresenta la zona mista, mentre il quadrato blu indica i tre livelli di energia incidente inferiori alla zona mista.

Classi di protezione dell'arco:

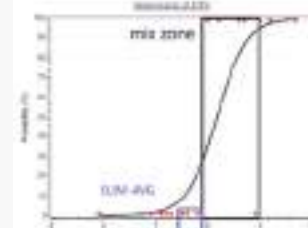
Il metodo di prova previsto dalla norma EN IEC 61482-1-2, il "Box test", suddivide il materiale e il capo in due Classi di protezione termica contro l'arco:

APC 1 = 4 kA.

APC 2 = 7 kA.

Questo metodo non fornisce un risultato esatto per il tessuto o per il capo, ma indica solamente che quel tessuto o capo ha superato il livello 4kA o 7kA.

Il risultato del test sarà indicato sull'etichetta scegliendo una delle due seguenti possibilità: "APC1", o "APC2".



CE MARKING CONT.

EN ISO 14116:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO CALORE E FIAMME. MATERIALI, ASSEMBLAGGI DI MATERIALI E INDUMENTI A PROPAGAZIONE DI FIAMMA LIMITATA.

La norma specifica i requisiti delle proprietà di limitazione di propagazione delle fiamme dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione, allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento prenda fuoco e costituisca, in tal modo, esso stesso un pericolo. Il capo protegge l'utente dalla diffusione di calore e fiamma in conformità con la norma standard europea EN ISO 14116.

Indice di propagazione di fiamma limitata -

Indice 1: evita la propagazione della fiamma, ma potrebbe bucarsi in contatto con la fiamma. Riverbero \leq 2 sec.

Indice 2: evita la diffusione della fiamma, non forma un foro \geq 5 mm se entra in contatto con una fiamma.

Indice 3: evita la diffusione della fiamma, non forma un foro \geq 5 mm se entra in contatto con una fiamma e l'esposizione alla fiamma non deve durare più di 2 secondi.

I capi approvati in base all'indice 1 non vanno indossati a contatto con la pelle, ma solo sopra biancheria con indice 2 o 3.

EN ISO 11611:2015

INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI.

La norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione quali cappucci, grembiuli, maniche e ghette che sono progettati per proteggere il corpo durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentino rischi comparabili.

Per la protezione delle testa e dei piedi del portatore, questa norma si applica solo a cappucci e ghette.

Questo standard non include i requisiti per la protezione di piedi, mani, viso e occhi.

IMPATTO DEGLI SPRUZZI (piccoli spruzzi di metallo fuso)

Se testato in conformità con lo standard ISO 9150, il materiale esterno o l'assemblaggio di materiali richiede:

Classe 1: almeno 15 gocce di metallo fuso per far aumentare la temperatura di 40K dietro il campione di prova,

e

Classe 2: almeno 25 gocce di metallo fuso per far aumentare la temperatura di 40K dietro il campione di prova.

I materiali e gli assemblaggi di materiali che prendono fuoco durante questo test non soddisfano questi requisiti.

TRASFERIMENTO DI CALORE (RADIAZIONE)

Se testati in conformità con la norma ISO 6942, Metodo B, i capi monostrato o multistrato dichiarati in grado di offrire una protezione contro le radiazioni di calore devono soddisfare un RHTI 24 (Radiant Heat Transfer Index a 24°C)

- Per la classe 1: RHTI 24 \geq 7,0

- Per la classe 2: RHTI 24 \geq 16,0.

ATTENZIONE:

-L'ISOLAMENTO ELETTRICO FORNITO DAL CAPO SI RIDURRÀ SE IL CAPO È BAGNATO, SPORCO O IMPREGNATO DI SUDORE!

-SE CHI LO INDOSSA HA SINTOMI SIMILI ALLA SCOTTATURA, SIGNIFICA CHE I RAGGI UVB SONO PENETRATI.

IN ENTRAMBI I CASI: I CAPI VANNO RIPARATI O SOSTITUITI. Prendere inoltre in considerazione l'uso di ulteriori strati protettivi più resistenti in futuro.

EN 14404:2004 + A1:2010

PROTEZIONE DELLE GINOCCHIA PER LAVORI IN GINOCCHIO.

Protezioni delle ginocchia di tipo 1: indipendenti da qualsiasi indumento e che sono fissate intorno alla gamba.

Protezioni delle ginocchia di tipo 2: Schiuma plastica o altro materiale imbottito da inserire nelle tasche sulle gambe dei pantaloni o fissate in modo permanente. La posizione può essere fissa o regolabile. (Le protezioni delle ginocchia più comuni per falegnami ecc.)

Protezioni delle ginocchia di tipo 3: Dispositivi che non sono fissati sul corpo dell'utente ma che vengono utilizzati durante lo spostamento dell'utente. Possono essere previsti per ciascun ginocchio o, insieme, per entrambe le ginocchia.

Protezioni delle ginocchia di tipo 4: Accessori per un ginocchio o per entrambi che hanno funzioni supplementari, quali un telaio che aiuta a sollevarsi o ad inginocchiarsi. Le protezioni delle ginocchia si possono indossare o essere indipendenti.

Livello 0: Solo per pavimenti piani. Nessuna protezione contro la penetrazione.

Livello 1: (il più comune per falegnami ecc.) Protegge dalla penetrazione con una forza di almeno 50 N.

Livello 2: Per condizioni gravi. Protegge dalla penetrazione con una forza di almeno 250 N.

ISO 12402-3 LEVEL 150N

HELLY HANSEN LIFEJACKETS

Questi giubbotti di salvataggio consentono di galleggiare con il viso fuori dall'acqua con livelli di sostegno sufficienti per vari usi in mare aperto o mosso. I giubbotti di salvataggio hanno una distribuzione del galleggiamento sufficiente per lasciar respirare la maggior parte degli utenti, se testato su persone che indossano costumi da bagno in conformità con la norma ISO 12402-3, in una posizione dove la bocca è in una posizione specifica al di sopra della superficie dell'acqua, anche in caso di incoscienza.

ISO 12402-3 indica come progettare e applicare i mezzi di salvataggio individuali (PFD) per persone che svolgono attività lavorative o ludiche, in acqua o vicino all'acqua. I PFD prodotti, selezionati e mantenuti in conformità con questa norma devono fornire un ragionevole grado di sicurezza contro l'annegamento a una persona che è immersa in acqua.

Helly Hansen Work Wear vende PFD che non richiedono l'intervento umano (PFD automatici). Sono adatti per attività durante le quali è probabile che la persona si ritrovi a entrare in acqua all'improvviso, mentre i PFD che richiedono l'intervento umano, ad esempio quelli gonfiabili manualmente sono adatti solo se l'utente ritiene di avere tempo a sufficienza per ottenere un ausilio completamente galleggiante o se si può ricevere aiuto in breve tempo. In ogni caso, l'utente deve garantire che l'utilizzo del PFD sia adatto per quella specifica applicazione. La conformità di un PFD alla norma ISO 12402-3 non implica che sia adatto per tutte le situazioni.

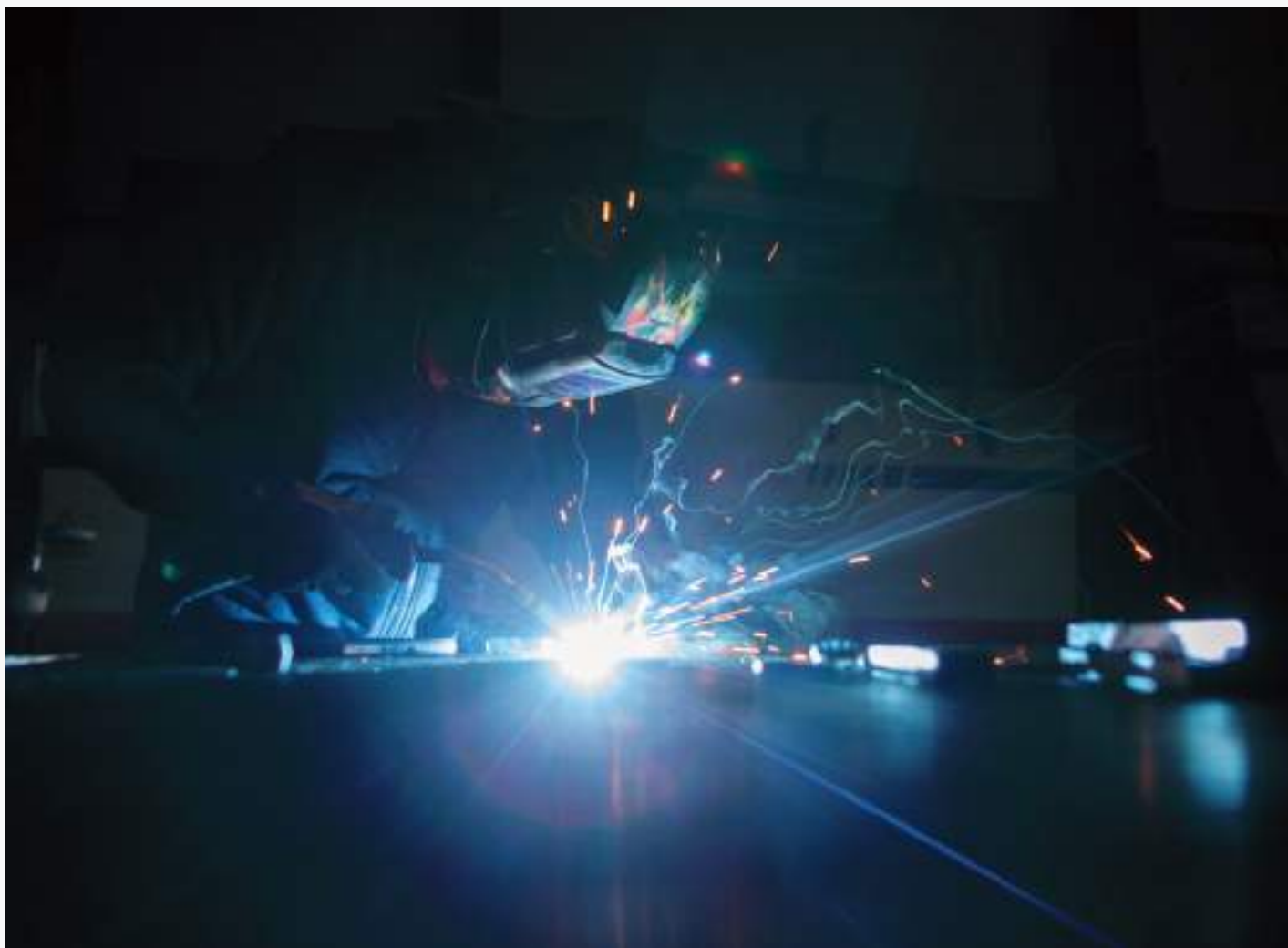
In determinate condizioni, come in caso di mare mosso e onde, l'uso di capi impermeabili e multistrato, che forniscono ulteriore possibilità di galleggiamento, in modo intenzionale o in altro modo, o l'uso di attrezzature con peso extra come cinture per gli attrezzi potrebbero alterare le prestazioni del PFD. Gli utenti, i titolari e i datori di lavoro devono garantire che questo aspetto sia preso in considerazione quando si sceglie un PFD. Allo stesso modo, i PFD potrebbero non garantire prestazioni ottimali a temperature estreme, nonostante siano stati approvati. I PFD potrebbero anche essere influenzati da altre condizioni d'uso, come l'esposizione ad agenti chimici e a interventi di saldatura e potrebbero richiedere una protezione extra. L'utente deve accertarsi che il PFD non subirà influssi negativi.

La portata relativa di controlli e manutenzione necessari è un fattore di primaria importanza nella scelta e nell'uso di PFD specifici. La durata potenziale di servizio dipende spesso dalle condizioni d'uso e di conservazione, che sono di responsabilità del proprietario, dell'utente e/o del datore di lavoro.

ISO 12402-3. Livello 150 N

Giubbotti di salvataggio con livello prestazionale 150 sono progettati per l'uso offshore e in condizioni climatiche avverse dove è richiesto un elevato standard di prestazioni.

- È essenziale che il proprietario, l'utente e i dipendenti scelgano PFD che soddisfano gli standard corretti per le condizioni in cui saranno utilizzati.
- I PFD devono essere ben assicurati quando vengono indossati in modo da fornire un supporto positivo nell'acqua e consentire all'utente di nuotare o assistere attivamente se stesso o gli altri.
- Nessun PFD garantisce il salvataggio, ma è considerato un mezzo per ridurre il rischio di affogare.



TASCHE FLOTANTI PER ATTREZZI



Le tasche flotanti Helly Hansen consentono di trasportare tutti gli attrezzi necessari senza ricorrere a una cintura per attrezzi supplementare. Facilmente rimovibili o ripiegabili nelle tasche dei pantaloni standard quando non vengono usate, le tasche flotanti offrono maggiore spazio per piccoli oggetti e sono dotate di due scomparti e di una cinghia porta attrezzi che aggiungono capacità di trasporto.

La doppia fodera e i rinforzi in Cordura® per maggiore durata rendono queste tasche perfette anche per i lavori più pesanti.

GAMBE ALLUNGABILI

Assicurare una vestibilità perfetta per i pantaloni Helly Hansen Workwear non è solo un problema di comfort, ma anche una garanzia di sicurezza. Se i pantaloni vestono perfettamente, si minimizza il rischio di inciampare mentre si è sul posto di lavoro e si massimizza la durata dei prodotti con tessuti di rinforzo nei punti strategici. Inoltre, il prodotto è più comodo perché assicura la massima libertà di movimento.

In base all'altezza, molti dei nostri modelli prevedono l'opzione "gamba estensibile".

Come estendere il fondo gamba dei pantaloni HH Workwear:



1. Se i pantaloni presentano la possibilità di estendere la gamba, sono dotati di 3 fili sul fondo della gamba, 2 molto vicini al punto più prossimo al fondo gamba e 1 sopra gli altri 2 che blocca il materiale in eccesso. Possono essere in colore a contrasto o in colore tono su tono.



2. Dall'interno dei pantaloni, tirare con cautela il filo superiore per evitare di strappare il tessuto



3. Estrarre completamente il filo e tirare l'orlo per mostrare il tessuto extra



ELASTICITÀ 2-WAY VS ELASTICITÀ 4-WAY

L'elasticità si può definire in base alla possibile direzione del movimento con elasticità 4-way o 2-way. Nella elasticità 2-way il tessuto si muove solo in una direzione, in diagonale e in lunghezza. Un tessuto elasticizzato 4-way indica che si può muovere in entrambi le direzioni, consentendo la massima libertà di movimento.

ELASTICIZZATO MECCANICO 2-WAY

Similmente, l'elasticità può essere definita in base a come il tessuto viene creato. L'elasticità elasthan si riferisce ai tessuti in cui il filo elasthan fa parte della struttura e la quantità di elasticità dipende dalla percentuale di elasthan presente nel tessuto. In alternativa, per elasticità meccanica si intende quando la texture del filato è combinata in tecniche di lavorazione a maglia per creare una piccola quantità di elasticità in tutto il tessuto.

PANORAMICA PANTALONI

		COSTRUZIONE	LAVORO	SERVIZIO
MAGNI	F1	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m ²		
	F2			
	R1	100% poliammide - 220g/m ²		
KENSINGTON	F1	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m ²	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m ²	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m ²
	R1	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m ²	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m ²	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m ²
CHELSEA EVOLUTION	F1	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m ²	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m ²	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m ²
	F2	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m ²	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m ²	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m ²
	R1	100% poliammide - 220g/m ²	100% poliammide - 220g/m ²	100% poliammide - 220g/m ²
OXFORD	F1	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²
	F2	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²
	R1	100% poliammide - 195g/m ²	100% poliammide - 195g/m ²	100% poliammide - 195g/m ²
	F3			
MANCHESTER	F1	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²
LUNA	F1	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m ²
	F2	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m ²
	R1	100% poliammide - 195g/m ²	100% poliammide - 195g/m ²	100% poliammide - 195g/m ²
LUNA LIGHT	F1	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m ²

F1 = Tessuto principale
F2 = Tessuto secondario
R1 = Rinforzo

PANORAMICA PANTALONI



COSTRUZIONE

LAVORO

SERVIZIO

MAGNI



MAGNI CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato 4-way
Rinforzi in Cordura®
Tasca flottante rimovibile
Tasca per cellulare imbottita e impermeabile
Estensione gamba 5 cm

KENSINGTON



KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato 4-way
Rinforzi in Cordura® elasticizzato
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 3 + 5 cm

CHELSEA EVOLUTION



CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato 4-way in aree selezionate
Rinforzi in Cordura®
Fascia in vita preformata per un maggior comfort
Estensione gamba 5 cm

OXFORD



OXFORD CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm

MANCHESTER



MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm

LUNA



LUNA CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm

LUNA LIGHT



LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm



KENSINGTON WORK PANT

Tessuto elasticizzato 4-way
Rinforzi in Cordura® elasticizzato
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 3 + 5 cm



CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

Tessuto elasticizzato 4-way in aree selezionate
Rinforzi in Cordura®
Fascia in vita preformata per un maggior comfort
Estensione gamba 5 cm



OXFORD WORK PANT

Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm



MANCHESTER WORK PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm



LUNA WORK PANT

Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm



LUNA LIGHT WORK PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm



KENSINGTON SERVICE PANT

Tessuto elasticizzato 4-way
Rinforzi in Cordura® elasticizzato
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 3 + 5 cm



CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

Tessuto elasticizzato 4-way in aree selezionate
Rinforzi in Cordura®
Fascia in vita preformata per un maggior comfort
Estensione gamba 5 cm



OXFORD SERVICE PANT

Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm



MANCHESTER SERVICE PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm



LUNA SERVICE PANT

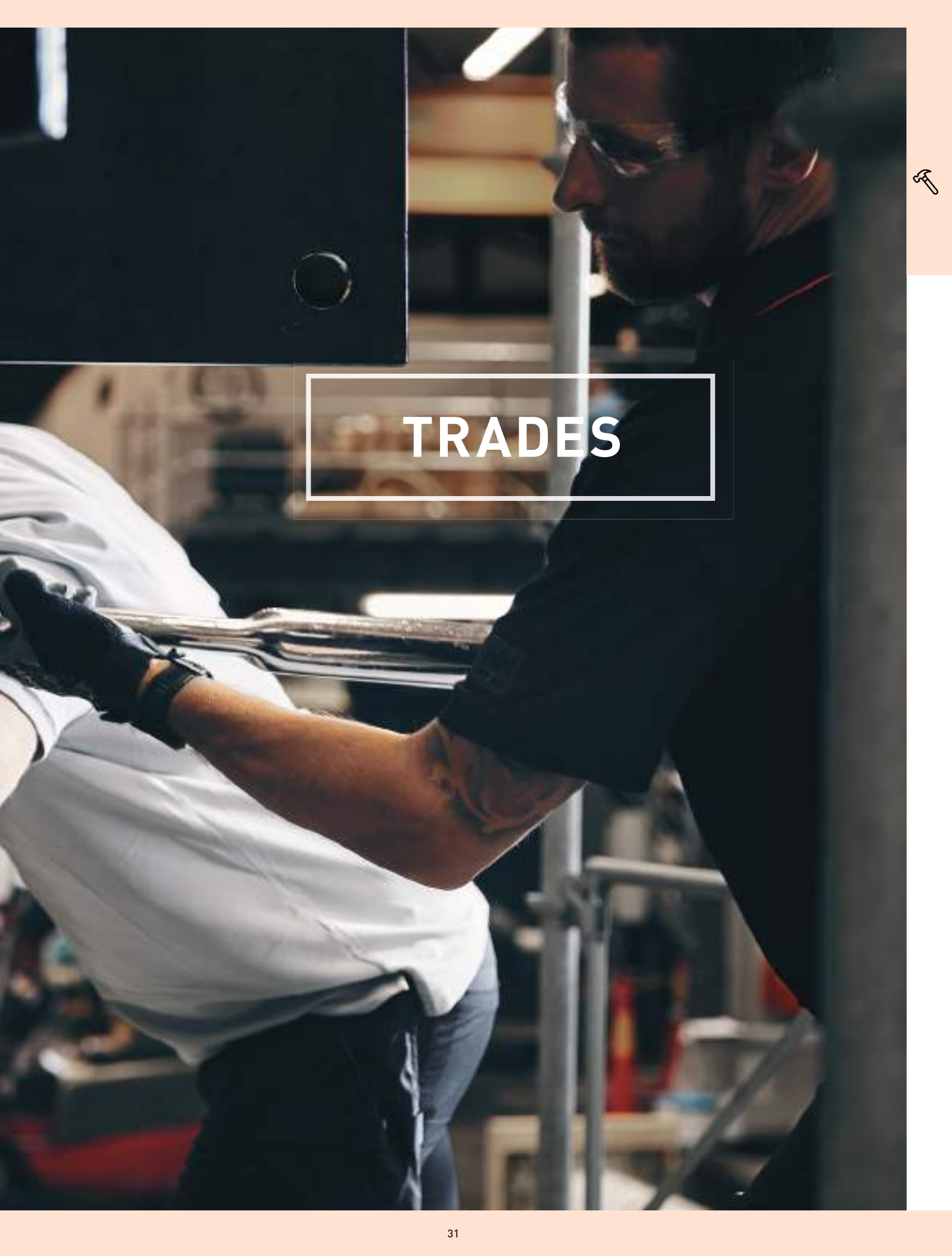
Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate
Rinforzi in nylon
Loghi tono su tono
Estensione gamba 5 cm



LUNA LIGHT SERVICE PANT

Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
Leggeri
Dettagli riflettenti
Estensione gamba 5 cm





TRADES

BIFROST



481

71362 BIFROST WINTER PARKA



COLORS

481 CAMO

SIZES

XXS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²**Tessuto secondario:** 100% poliammide - 270g/m²**Fodera:** 100% poliestere**Imbottitura sul corpo:** 100% poliestere riciclato**Imbottitura su spalle, colletto e cappuccio:** 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 200g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342 con 71450 ARCTIC PANT
- EN 14058 Classe 4
- Tasca interna Life Pocket™ per il cellulare, accessibile senza aprire il parka
- Tasca interna Life Pocket™ per il tablet, accessibile senza aprire il parka
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Imbottitura in piuma riciclata
- Rinforzo in Cordura® su spalle e gomiti
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Pelliccia sintetica rimovibile
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Doppia patta anti pioggia sul davanti
- Passante sulla patta anti pioggia per un uso semplice con i guanti
- Tasche sul petto con zip YKK®

- Tasche sul petto con fodera spazzolata
- Due tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Scaldapolsi
- Zip ornamentali
- Vita regolabile con coulisse elastica
- Ghetta interna antispiffero
- Zip YKK® laterale per una libertà di movimento ottimale
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



MAGNI

71361 MAGNI WINTER JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 150g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 280g/m²**Imbottitura:** Imbottitura: Primaloft® Down Blend © 90/10 e Primaloft® Black 120 g**Fodera:** 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



- Tessuto principale Helly Tech® Professional
- Cuciture nastrate
- Rinforzo in Cordura® su spalle e gomiti
- Primaloft Down Blend
- La costruzione box-wall sul corpo elimina i ponti termici
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Passante sulla patta anti pioggia per un uso semplice con i guanti
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con chiusura a scatto
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasca interna sul petto con zip
- Tasche interne portaoggetti
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



990



439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 187g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



- EN 343 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Rinforzo in Cordura® su spalle e gomiti
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Passante sulla patta anti pioggia per un uso semplice con i guanti
- Zip YKK® impermeabile sul petto
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



949

72170 MAGNI FLEECE JACKET

COLORS

949 BLACK/DARK LIME

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 206g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto Polartec®
- Rinforzo su spalle e maniche
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini interni elastici con occhiello per il pollice
- Orlo regolabile con coulisse elastica



990

76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo federato e fettuccia per una maggiore durata
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca imbottita per il cellulare
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



990

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo federato e fettuccia per una maggiore durata
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca imbottita per il cellulare
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Dettagli riflettenti





KENSINGTON



990



590

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058 Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi

- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti





990



590

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasca interna sul petto
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica

- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



590

990

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

Tessuto secondario: Fronte: 92% poliestere, 8% elastan - 305g/m²

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

990

73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

Tessuto secondario: Fronte: 92% poliestere, 8% elastan - 305g/m²

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

990

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

Tessuto secondario: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan - 305g/m²

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 80g/m²

- Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



590

970

990

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan - 305g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

970

990

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan - 305g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



990

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elastan - 307g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Tasca flottante con zip in Cordura® elasticizzato con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore resistenza
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm + 3cm
- Dettagli riflettenti



990

77572 KENSINGTON WORK PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elastan - 307g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura® elasticizzato
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm + 3cm
- Dettagli riflettenti



990

77574 KENSINGTON SERVICE PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64, D88-D116

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elastan - 307g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm + 3 cm
- Dettagli riflettenti



bluesign
PRODUCT



590

930

990

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 350g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Tessuto Polartec® Wind Pro®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Collo alto per un maggior comfort
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Senza cuciture laterali
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Cuciture piatte per il massimo comfort





590

930

990

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Principale: 92% poliestere, 8% poliestere riciclato - 315g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Pile riciclato Polartec®
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip corta YKK® e mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Senza cuciture laterali
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

930

990

72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Principale: 92% poliestere, 8% poliestere riciclato - 315g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Pile riciclato Polartec®
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Senza cuciture laterali
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

970

79111 KENSINGTON SHIRT

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 196g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Spalle senza cuciture
- Chiusura con bottone a pressione sul davanti e sui polsini
- Tasca sul petto con chiusura in velcro
- Toppe rinforzate sui gomiti



590

930

990

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 95% cotone, 5% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 66% cotone, 31% poliestere, 3% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m²

- Cappuccio con tessuto 2-ply
- Apertura del cappuccio a costine per maggior comfort
- Zip YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Logo HH Workwear in rilievo
- Fondo manica e orlo inferiore a costine





590

930

990

79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 95% cotone, 5% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 66% cotone, 31% poliestere, 3% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m²

- Colletto a costine per maggior comfort
- Zip YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Logo HH Workwear in rilievo
- Fondo manica e orlo inferiore a costine

YKK



590

930

990

79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 95% cotone, 5% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 66% cotone, 31% poliestere, 3% elasthan, parte posteriore spazzolata, 330g/m²

- Colletto a costine per maggior comfort
- Logo HH Workwear in rilievo
- Fondo manica e orlo inferiore a costine



590

930

990

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 92% cotone, 8% elasthan, 220g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 47% cotone, 45% poliestere, 8% elasthan - 220g/m²

- Parte centrale anteriore a costine per maggior comfort
- Logo HH Workwear in rilievo



590

900

930

990

79248 KENSINGTON TECH POLO

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 185g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Chiusura con bottoni sul davanti
- Spacchi e tagli
- Bottoni di ricambio inclusi





590 930 990

79241 KENSINGTON POLO

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 92% cotone, 8% elasthan, 220g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 47% cotone, 45% poliestere, 8% elasthan - 220g/m²

- Chiusura con bottoni sul davanti
- Logo HH Workwear in rilievo
- Spacchi e tagli
- Bottoni di ricambio inclusi



590 900 930 990

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

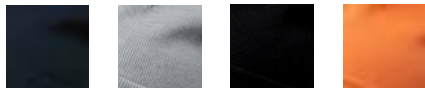
Tessuto principale: 92% cotone, 8% elasthan, 220g/m².

Tessuto principale grigio mélangé: 47% cotone, 45% poliestere, 8% elasthan - 220g/m²

- Logo HH Workwear in rilievo



480



590 930 990 290

79811 KENSINGTON BEANIE

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in poliestere lavorato a maglia
- Logo HH Workwear



590 970 990

79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 80% lana di agnello 20% nylon

Fodera: 100% poliestere

- Berretto lavorato a maglia
- Fascia in pile per una dose extra di calore
- Logo HH Workwear



79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990



992

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES

STD

FABRIC

100% cotone

- Visiera piatta
- Costruzione a corona bombata
- Taglia unica



79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100% cotone

- Trucker
- Costruzione a corona bombata
- Taglia unica

79802 KENSINGTON CAP



990

COLORS

990 BLACK

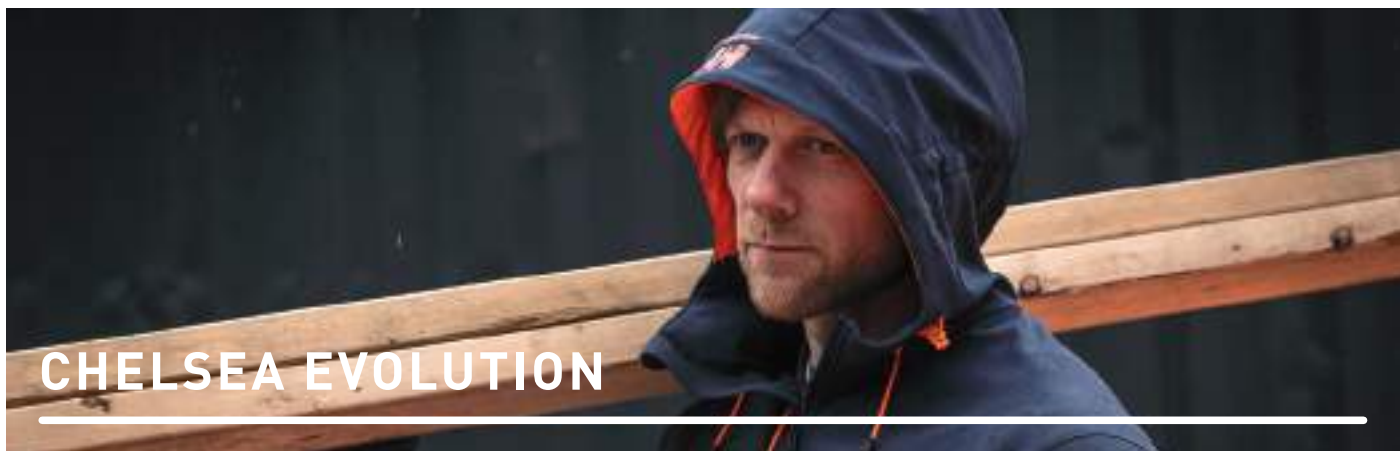
SIZES

STD

FABRIC

100% cotone

- Costruzione a corona bombata
- Snapback
- Taglia unica



CHELSEA EVOLUTION



950

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET

COLORS
950 EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 265g/m²

Rinforzo: Tessuto Cordura® - 288g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Rinforzo in Cordura® sulle spalle
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



950

71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



COLORS
950 EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Rinforzo: Tessuto Cordura® - 260g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.00



- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,328 m²K/W(B)|2,1 clo con 71450 ARCTIC PANT
- Permeabilità all'aria Classe 3
- EN 14058:2017 senza pantaloni
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Rinforzo in Cordura® sulle spalle
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti

- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

990

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan - 305g/m²**Tessuto secondario:** 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Tessuto elasticizzato 4-way sulla parte superiore della schiena per il massimo comfort
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Occhietto per il cavo delle cuffie all'interno della tasca sul petto
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

992

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²**Tessuto secondario:** 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



590

992

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²**Tessuto secondario:** 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



597

992

77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²**Tessuto secondario:** 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasche cargo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



590

992

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²

Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®



590

992

77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²

Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasche cargo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



597

992

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²

Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Tasche per le mani
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- Coulisse elastica regolabile sull'orlo inferiore



590

990

72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 366g/m²

Tessuto secondario: 84% poliestere, 16% elasthan - 224g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Pile Polartec®
- Power Stretch Polartec®
- Cappuccio con doppio strato di tessuto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini interni elastici con occhio per il pollice

72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



590

990

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 366g/m²
Tessuto secondario: 84% poliestere, 16% elasthan - 224g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile Polartec®
- Power Stretch Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini interni elastici con occhiello per il pollice



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliestere, 6% spandex - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Orlo regolabile con coulisse elastica



79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE



930

990

COLORS
930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 80% cotone, 20% poliestere - 320g/m²
Fodera in rete: 100% poliestere - 250g/m²
Bordo: 57% cotone, 38% poliestere, 3% elasthan - 350g/m²

- Cappuccio in tessuto mesh 3D
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con coulisse elastica



79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



900

930

990

COLORS
900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% cotone, 38% poliestere, 5% elasthan - 160g/m²

- Cotone pregiato
- Regular fit





OXFORD



590

990

71290 OXFORD SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

- EN 343:2019 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasca interna sul petto
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



990



590

73290 OXFORD WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere, 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto Helly Tech® Performance
- Cuciture nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Chiusura interna sul davanti
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasca interna sul petto
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



73251 OXFORD INSULATOR

COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 55g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere, 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Imbottitura PrimaLoft® Black Eco
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Colletto interno e tasche per le mani in poliestere spazzolato
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli riflettenti



585

990



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Rinforzi in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono



590

990



77462 OXFORD WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per la riga
- Rinforzi in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono



590

990



77460 OXFORD SERVICE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tessuto rinforzato sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono



590

990





590

990

77562 OXFORD BIB

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m².

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m².

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato 2-way
- Bretelle elastiche
- Tasca sul petto con chiusura in velcro
- Elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento eccezionali
- Tessuto softshell elasticizzato 4-way sui pannelli laterali
- Tasche per le mani
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orto inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono

77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS



590

990

COLORS

590 NAVY 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Loghi tono su tono

77464 OXFORD SERVICE SHORTS



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche per le mani
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



590

990

77465 OXFORD PIRATE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Tessuto rinforzato sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- Coulisse elastica regolabile sull'orlo inferiore
- Loghi tono su tono



590

970

990

72026 OXFORD FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

970

990

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort





530 590 950 990

79028 OXFORD ZIP HOODIE

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Orlo inferiore e polsini a costine
- Cuciture piatte con colore a contrasto



530 590 950 990

79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²

- Mezza zip YKK®
- Orlo inferiore e polsini a costine
- Cuciture piatte con colore a contrasto



530 590 950 990

79026 OXFORD SWEATSHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²

- Orlo inferiore, polsini e colletto a costine
- Cuciture piatte con colore a contrasto



530 590 950 990

79025 OXFORD POLO

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 210g/m²

- Chiusura con bottoni sul davanti
- Cuciture piatte con colore a contrasto
- Spacchi e tagli





530 590 950 990

79024 OXFORD T-SHIRT

COLORS

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

- Cuciture piatte con colore a contrasto

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 200g/m²



79882 OXFORD BEANIE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Berretto in maglia
- Loghi tono su tono

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico



590 930 990



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

- Pile riciclato Polartec®
- Tessuto a doppio strato
- Cuciture piatte per il massimo comfort

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



290 990



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS

990 BLACK

- Pile riciclato Polartec®
- Cuciture piatte per il massimo comfort

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



990





999

71351 MANCHESTER WINTER JACKET



COLORS
999 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere - 100g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasca interna sul petto
- Zip ornamentali
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Dettagli riflettenti



990

71452 MANCHESTER WINTER PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 60g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Vita regolabile con coulisse
- Zip per gli stivali al ginocchio con patina antipioggia
- Dettagli riflettenti



440

590

970

990

71043 MANCHESTER SHELL JACKET

Zip in compatible with 72065

COLORS

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

SIZES
XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Zip ornamentali
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica





590

990

71045 MANCHESTER SHELL COAT

Zip in compatible with 72065

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Zip ornamentali
- Polsini regolabili
- Lunghezza centro dietro taglia L: 88 cm



990

71445 MANCHESTER SHELL PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Due tasche davanti con zip



990

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 108g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Due tasche per le mani
- Apertura posteriore per ventilazione



990

70427 MANCHESTER RAIN PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 108g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Elastico in vita
- Fondo gamba regolabile con velcro



70627 MANCHESTER RAIN SET

530

990

COLORS**530 RACER BLUE, 990 BLACK****SIZES**

XS-4XL

FABRIC**Tessuto principale:** 100% poliestere - 108g/m²**Fodera:** 100% poliestere**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tessuto principale approvato bluesign®

- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Due tasche per le mani
- Apertura posteriore per ventilazione
- Pantaloni: Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Elastico in vita
- Fondo gamba regolabile con velcro

YKK



590

990

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT**COLORS****590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

FABRIC**Tessuto principale:** 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato per maggior durata
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti

YKK



590

990

77523 MANCHESTER WORK PANT**COLORS****590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

FABRIC**Tessuto principale:** 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti

YKK



590

990

77525 MANCHESTER SERVICE PANT**COLORS****590 NAVY, 990 BLACK****SIZES**

C44-C64, D88-D116

FABRIC**Tessuto principale:** 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti

YKK



72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 320g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Zip integrale compatibile con la giacca shell 71043 Manchester e il cappotto shell 71045 Manchester

YKK



79216 MANCHESTER ZIP HOODIE



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Due tasche per le mani
- Cuciture laterali
- Polsini e orlo elastici

YKK



79214 MANCHESTER HOODIE



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasca scaldamani sul davanti
- Cuciture laterali
- Bordo a costine elastico su polsini e orlo inferiore

YKK



79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Due tasche per le mani
- Cuciture laterali
- Polsini e orlo elastici

YKK





590

79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip corta YKK® con mentoniera
- Cuciture laterali
- Polsini e orlo elastici



590

990

79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto a coste
- Cuciture laterali
- Bordo a costine elastico su polsini e orlo inferiore



590

990

79169 MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²

- Colletto a coste
- Cuciture laterali



590

900

970

990

79167 MANCHESTER POLO

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

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 190g/m²

- Colletto a coste
- Chiusura con bottoni sul davanti
- Bottoni di ricambio inclusi
- Cuciture laterali





590 900 970 990

79161 MANCHESTER T-SHIRT

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²

- Colletto a coste
- Cuciture laterali



595 972 993

79883 MANCHESTER BEANIE

COLORS

595 NAVY/LIGHT BLUE, 972 DARK GREY/ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in maglia
- Modello reversibile
- Fibra idrorepellente



599 979 999

74051 AKER SOFTSHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan 305g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli riflettenti





585

970

990

72155 AKER FLEECE JACKET

COLORS

585 EVENING BLUE, **970** DARK GREY, **990** BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Cuciture piatte per il massimo comfort
- Dettagli riflettenti



599

999

77401 AKER CONSTRUCTION PANT

COLORS

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

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggior forza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



599

979

999

77400 AKER WORK PANT

COLORS

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

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tasche per le mani
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggior forza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



999

77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggior forza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Dettagli riflettenti





599

990

77402 AKER WORK SHORTS

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tasche per le mani
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggior forza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Dettagli riflettenti



76041 CHELSEA LINED JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Imbottitura: 100% poliammide - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Zip YKK® sul davanti
- Imbottitura extra di 80 g sulle spalle
- Spalle senza cuciture
- Dettagli riflettenti



999



76040 CHELSEA JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

- Zip YKK® sul davanti
- Spalle senza cuciture
- Dettagli riflettenti
- Micropile spazzolato all'interno di colletto e polsini
- Dettagli riflettenti



999





999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: Tessuto Cordura® 100% - 219g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Zip YKK®
- Dettagli riflettenti
- Rinforzo in Cordura® sulle spalle
- Spalle senza cuciture
- Vestibilità con spalle ampie, possibilità di aggiungere 3,5 cm in lunghezza
- Passante per tesserino di riconoscimento



999

76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

- Ampio passante posteriore per la cintura per maggior resistenza e stabilità
- Passanti della cintura con sistema Click-On.™ per altri accessori
- Tasca porta metro
- Dettagli riflettenti





CAMO



481

71362 BIFROST WINTER PARKA



COLORS
481 CAMO

SIZES
XXS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 270g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura sul corpo: 100% poliestere riciclato

Imbottitura su spalle colletto e cappuccio: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 200g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342 con 71450 ARCTIC PANT
- EN 14058 Classe 4
- Tasca interna Life Pocket™ per il cellulare, accessibile senza aprire il parka
- Tasca interna Life Pocket™ per il tablet, accessibile senza aprire il parka
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Imbottitura in piuma riciclata
- Rinforzo in Cordura® su spalle e gomiti
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Pelliccia sintetica rimovibile
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Doppia patta anti pioggia sul davanti
- Passante sulla patta anti pioggia per un uso semplice con i guanti
- Tasche sul petto con zip YKK®

- Tasche sul petto con fodera spazzolata
- Due tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Scaldapolsi
- Zip ornamentali
- Vita regolabile con coulisse elastica
- Ghetta interna antispiffero
- Zip YKK® laterale per una libertà di movimento ottimale
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



481

71345 KENSINGTON WINTER JACKET

COLORS
481 CAMO

SIZES
S - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058 Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



481

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

Tessuto secondario: Fronte: 92% poliestere, 8% elasthan - 305g/m²

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



481

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS
481 CAMO

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elastan - 305g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY
5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



481

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS
481 CAMO

SIZES
C44-C64, D88-116

FABRIC
Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Tasche per le mani
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



481

77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS
481 CAMO

SIZES
C44-C64, D88-116

FABRIC
Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasche cargo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Rinforzo in Cordura® sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



931

79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

COLORS
931 GREY MELANGE CAMO

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale grigio mélangé: 66% cotone, 31% poliestere, 3% elastan, parte posteriore spazzolata, 330g/m²



- Cappuccio con tessuto 2-ply
- Apertura del cappuccio a costine per maggior comfort
- Zip YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Fondo manica e orlo inferiore a costine



481

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS
481 CAMO

- Parte centrale anteriore a costine per maggior comfort
- Logo HH Workwear in rilievo

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 92% cotone, 8% elastan, 220g/m²



481

931

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS
481 CAMO, 931 GREY MELANGE CAMO

- Logo HH Workwear in rilievo

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 92% cotone, 8% elastan, 220g/m².
Tessuto principale grigio mélangé: 47% cotone, 45% poliestere, 8% elastan - 220g/m²



481

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS
481 CAMO

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



481

75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS
481 CAMO

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Doppio tessuto principale
- Cuciture piatte per il massimo comfort



481



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Cuciture piatte per il massimo comfort



481



79706 HH LIFA MERINO NECK

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Cuciture piatte per il massimo comfort



481



79802 KENSINGTON CAP

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
100% cotone

- Costruzione a corona bombata
- Snapback
- Taglia unica



481



481

79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

- Tessuto resistente all'acqua
- Zip YKK®
- Comparto esterno per le scarpe
- Tasche interne imbottite per i tablet
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza: 57 cm Larghezza 30 cm



481

79584 OXFORD BACKPACK 20L

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 497g/m²

YKK

- Comparto per laptop
- Tasche interne portaoggetti
- Tasche multiple
- Tasca esterna con portachiavi
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Compatibile come bagaglio a mano sulla maggior parte delle linee aeree
- Manico superiore
- 20 l
- Lunghezza 32 cm
- Larghezza 16 cm
- Profondità 45 cm
- 0,80 kg



481

79586 WW LAPTOP SLEEVE

COLORS
481 CAMO

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

YKK

- Tessuto principale resistente all'acqua
- Comparto principale imbottito
- Chiusura con zip YKK®
- Manico nascosto
- Può essere infilato tra i manici del trolley
- Lunghezza: 23,5 cm Larghezza 15 cm



480

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS
480 ARMY GREEN

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 96% cotone, 4% twill elasticizzato spandex

- Completamente elasticizzato
- Fibbia con logo HH WW
- Larghezza: 3,8 cm

A woman with her hair tied back, wearing a black hoodie and black pants, is kneeling on a wooden deck. She is focused on adjusting a metal fitting on a large, curved, light-colored structure, likely part of a boat's hull or mast. The background shows the interior of a boat with various wooden and metal components.

WOMENSWEAR



590

990

71240 W LUNA SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m².

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



990



590

71304 W LUNA WINTER JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058:2017 Class 4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi

- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



590

990

74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: Fronte: 92% poliestere, 8% elastan - 305g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



990

77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono



990

77484 W LUNA WORK PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono



990

77480 W LUNA SERVICE PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Rinforzo in tessuto sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Loghi tono su tono





590

990

77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo federato
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



590

990

77529 W LUNA LIGHT WORK PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



590

990

77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



590

990

77400 W LUNA FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS - 2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 251g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Collo alto per un maggior comfort
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Senza cuciture laterali
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Cuciture piatte per il massimo comfort





590

990

70286 W LUNA RAIN JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2019 4,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Doppio tessuto principale patta anteriore
- Tasca Napoleone con zip YKK® e occhio per le cuffie
- Tasche per le mani
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



590

990

70486 W LUNA RAIN PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2019 4,1
- Vita regolabile
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto



74044 W MANCHESTER SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003 + A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Zip ornamentali
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserin di riconoscimento



990



YKK





590

990

79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Due tasche per le mani
- Cuciture laterali
- Polsini e orlo elastici



590

990

79215 W MANCHESTER HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasca scaldamani sul davanti
- Cuciture laterali
- Bordo a costine elastico su polsini e orlo



590

990

79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Due tasche per le mani
- Cuciture laterali
- Polsini e orlo elastici



590

990

79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto a coste
- Cuciture laterali
- Bordo a costine elastico su polsini e orlo inferiore





590

990

79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- Colletto a coste
- Cuciture laterali

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²



590

900

970

990

79168 W MANCHESTER POLO

COLORS

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

- Colletto a coste
- Chiusura con bottoni sul davanti
- Bottoni di ricambio inclusi
- Cuciture laterali

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 190g/m²



590

900

970

990

79163 W MANCHESTER T-SHIRT

COLORS

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

- Colletto a coste
- Cuciture laterali

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²





369

71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²**Tessuto secondario:** 100% poliammide - 235g/m²**Fodera:** 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 2
- EN 343:2019 Classe 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²**Tessuto secondario:** 100% poliammide - 235g/m²**Fodera:** 100% poliammide**Imbottitura:** 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Life Pocket™ per tablet
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento

- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 in combinazione con il modello 77498
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



360

72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 in combinazione con i modelli 77498
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2



COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elasthan - 325g/m²

Tessuto secondario: 85% poliestere, 15% cotone - 315g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore durata
- Fascia in vita preformata per un maggior comfort
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm





WOMEN'S LIFA® MERINO



990

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Zip corta YKK® sul davanti con chiusura interna e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

75520 W HH LIFA MERINO PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-2XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

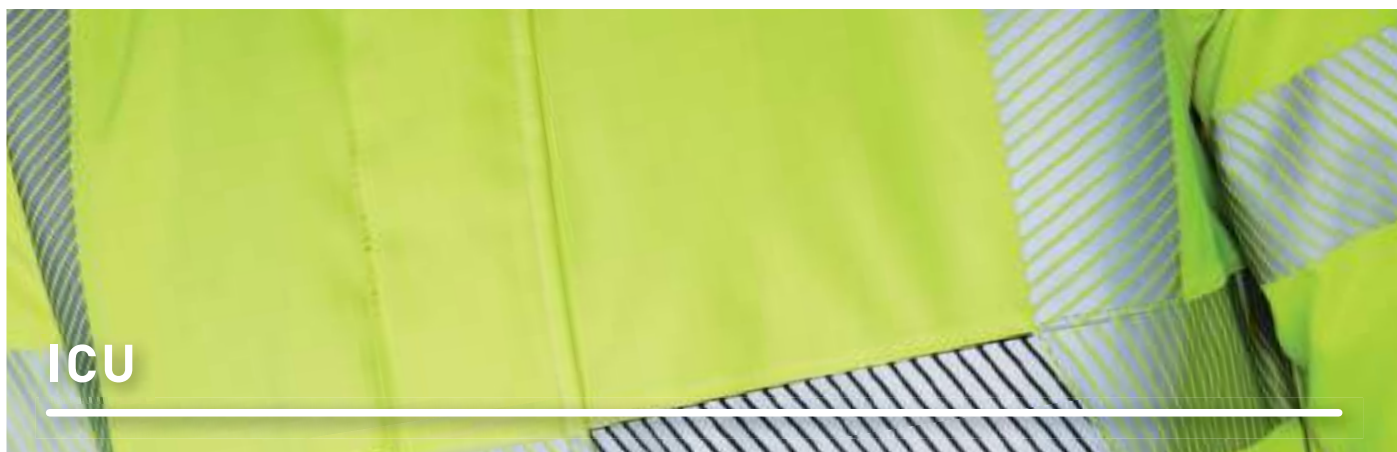
- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort



A person wearing a bright orange high-visibility jacket and dark pants stands on the deck of a boat, looking out over a large body of water. The sky is filled with dramatic, grey and white clouds. The boat's metal frame and a safety net are visible in the foreground. The text "HI VIS" is centered in a yellow box.

HI VIS





ICU



369

71172 ICU SHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 265g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia S - M
- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasca interna portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

71372 ICU WINTER JACKET



COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133g/m² nel corpo e 100g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia S - M
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,343 m²/K/W pantaloni donna 71494 e 71495
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Life Pocket™
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasca interna sul petto
- Tasca interna portaoggetti
- Zip ornamentali

- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort

74272 ICU SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia S
- EN ISO 20471:2013 senza maniche Classe 2: Taglia M ->
- EN ISO 20471:2013 senza maniche Classe 1: Taglia S
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Maniche rimovibili con zip YKK®
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-92, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310g/m²

Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - 315g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-92, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elasthan - 325g/m²

Tessuto secondario: 85% poliestere, 15% cotone - 315g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca flottante in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con zip YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

79273 ICU ZIP HOODIE

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Alta visibilità: 100% poliestere - 300g/m²

Contrasto: 80% cotone, 20% poliestere - 320g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Zip YKK® sul davanti
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini a costine
- Orlo regolabile
- Passante per tesserino di riconoscimento



369





369

79272 ICU SWEATSHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-3XL

FABRIC
Alta visibilità: 100% poliestere - 300g/m²
Contrasto: 80% cotone, 20% poliestere - 320g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Colletto a costine per maggior comfort
- Polsini a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento



369

79271 ICU T-SHIRT

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-3XL

FABRIC
Alta visibilità: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/m²
Contrasto: 57% cotone, 38% poliestere, 5% elasthan - 160g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tecnologia Lifa® Active



LIFA® ACTIVE HI VIS





360

75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Zip corta YKK® sul davanti con chiusura interna e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



360

75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Colletto a coste
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



360

75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Chiusura con bottoni sul davanti
- Spacchi e tagli
- Cuciture piatte per il massimo comfort



360

75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS
360 YELLOW

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Colletto a coste
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



ALNA 2.0



369

269

169

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/W(B)[2,09 clo]
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Life Pocket™
- Life Pocket™ per tablet
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Pelliccia sintetica rimovibile
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® bidirezionale davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi



369



269



169

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M ->
- EN ISO 2047:20131 Classe 2: Taglia XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²/W(B)[2,09 clo]
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Life Pocket™
- Life Pocket™ per tablet
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®

- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

269

169

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Rinforzo: Tessuto Cordura® 100% - 220g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²K/W[B](2,09 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore durata
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta anti pioggia e chiusura a scatto
- Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Ghettoni per gli stivali con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

169

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²K/W[B](2,09 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Tasche per le mani
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta anti pioggia e chiusura a scatto
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Ghettoni per gli stivali con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369



269



169

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere - 133g/m² nel corpo e nelle gambe, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio.

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Class 3
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,349 m²K/W[B] (2,3 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Life Pocket™
- Life Pocket™ per tablet
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® bidirezionale davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanico

- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Cintura rimovibile
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Passante interno in vita per integrare le bretelle
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Tasca porta metro con doppio fondo per una maggiore durata
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta anti pioggia e chiusura a scatto
- Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Ghettoni per gli scarponi con gancio
- La maggior parte dei pantaloni da lavoro Helly Hansen taglia C e taglia D possono essere allungati sfilando una cucitura sull'orto inferiore



369



269



169

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 4,4
- Life Pocket™
- Life Pocket™ per tablet
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® bidirezionale davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasca per metro a nastro
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili

- Scaldapolsi
- Cintura rimovibile
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Passante interno in vita per integrare le bretelle
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Tasca porta metro
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Ghette per scarponi con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

169

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - S
- EN 343:2019 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Scaldapolsi
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369



269



169

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,4
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo federato e fettuccia per una maggiore durata
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Ghette per gli stivali con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

169

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1

COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide - 235g/m²
Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4, 1
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- Tasche per le mani
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro
- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta anti pioggia e chiusura a scatto
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Ghettoni per gli stivali con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

169

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

269

77220 ALNA 2.0 JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369

269

77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti
- Parte anteriore espandibile per maggiore libertà di movimento
- Può essere indossata sopra le giacche invernali
- Apertura per imbracatura sulla parte posteriore
- Tasche multiple
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cintura rimovibile



369

269

77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Bretelle elastiche
- Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasca per la penna
- Zip YKK® bidirezionale sul davanti
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggior durata
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- Rinforzo in Cordura® su ginocchia e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

269

77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan - 320g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto e diversi scomparti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro



369

70294 ALNA RAIN JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PVC su 100% maglia in poliestere - 390g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco
- Patta anteriore in doppio tessuto principale con chiusura a bottoni
- Chiusura interna sul davanti
- Tasche per le mani
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Polsino regolabile con bottoni a scatto



369

70495 ALNA RAIN BIB CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PVC su 100% maglia in poliestere - 390g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Bretelle elastiche
- Tasca interna sul petto con zip YKK®
- Vita regolabile con chiusura a scatto
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto





ALTA



369

269

169

71332 ALTA WINTER JACKET

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliammide - 120g/m² nel corpo e 100g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,332 m²K/W [B] [2,1 clo] w/70445 Pantaloni imbottiti Alta
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



369

269

70445 ALTA WINTER PANT

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliammide - 100g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,332 m² K/W [B] [2,0 clo]
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Vita con coulisse regolabile
- Passanti della cintura
- Compatibile con 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0
- Zip YKK® per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento



369

269

70665 ALTA WINTER SUIT

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliammide - 120g/m² nel corpo e 100g/m² nelle maniche e nelle gambe

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,314 m² K/W [B] [2,0 clo]
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Zip YKK® bidirezionale sul davanti
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Elastico in vita
- Passanti della cintura
- Tasche per le mani
- Tasche per inserire le protezioni sulle ginocchia
- Zip YKK® per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento



369 269

71370 ALTA CIS JACKET

COLORS
369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Giacca shell: **Tessuto principale:** 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Giacca interna: **Tessuto principale:** 100% poliestere, 140g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 100% poliammide - 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle maniche.

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY
10.000/10.000



- GIACCA SHELL: EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2017 0,310 m²K/W[B] (2,0 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento
- GIACCA INTERNA: EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14058:2017 corpo Classe 3 maniche Classe 2
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Maniche rimovibili con zip
- Polsini elastici
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



360 260

71391 ALTA PILOT JACKET

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 200g/m²
Imbottitura: 100% pile di poliestere - 350g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,326 m²K/W [B] (2.1 clo) w/70445 Pantaloni isolanti Alta
- Permeabilità all'aria Classe 3
- EN 14058:2004
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca per telefono cellulare
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Fondo manica e orlo inferiore a costine
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



369 269

71071 ALTA SHELL JACKET

Zip in compatible with 73371 & 72171

COLORS
369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



369 269

71442 ALTA SHELL PANT

COLORS
369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Vita con coulisse regolabile
- Passanti della cintura
- Compatibile con 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0
- Zip YKK® per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento



369

76196 ALTA JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - 248g/m²**Contrasto:** 65% poliestere, 35% cotone - 245g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Due tasche davanti con patta
- Polsino regolabile con bottoni a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento



369

76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - 248g/m²**Contrasto:** 65% poliestere, 35% cotone - 245g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per maggior durata
- Due tasche davanti
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orto inferiore
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

76492 ALTA PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - 248g/m²**Contrasto:** 65% poliestere, 35% cotone - 245g/m²**Rinforzo:** 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Due tasche davanti
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orto inferiore
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



360

71070 ALTA SHELTER JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere**Fodera:** 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse su davanti
- Tasche per le mani con chiusura velcro
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento





360

71570 ALTA SHELTER BIB

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche regolabili
- Tasca sul petto con chiusura in velcro
- Vita regolabile con chiusura a scatto
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto



360

70265 ALTA RAIN COAT

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® bidirezionale sul davanti
- Apertura posteriore per ventilazione
- Polsino regolabile con bottoni a scatto
- Lunghezza centro dietro taglia L: 122 cm



360

260

70260 ALTA RAIN JACKET

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsino regolabile con bottoni a scatto
- Orlo regolabile con coulisse



360

260

70460 ALTA RAIN PANT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Elastico in vita
- Orlo regolabile con chiusura a scatto





360

260

70570 ALTA RAIN BIB

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Bretelle elastiche regolabili
- Tasca interna sul petto con zip
- Doppio strato di tessuto sulle ginocchia
- Zip YKK® per stivali al ginocchio



ADDVIS



73371 ADDVIS INSULATOR

Zip in compatible with 71071



369

269

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 140g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 100% poliammide - 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle maniche.

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14058:2017 corpo Classe 3 maniche Classe 2
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Maniche rimovibili con zip
- Polsini elastici
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Zip in compatibile con la giacca shell Alta 71071



72171 ADDVIS FLEECE JACKET



360

260

160

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tesserino di riconoscimento
- Zip in compatibile con la giacca shell Alta 71071





360 260 160

79094 ADDVIS ZIP HOODIE

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m²

Bordo: 97% poliestere, 3% elasthan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Cappuccio con doppio strato di tessuto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Fondo manica e orlo inferiore a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento



360 260 160

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m²

Bordo: 97% poliestere, 3% elasthan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Fondo manica e orlo inferiore a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento



360 260 160

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m²

Bordo: 97% poliestere, 3% elasthan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Mezza zip YKK®
- Fondo manica e orlo inferiore a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento



360 260 160

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m²

Bordo: 97% poliestere, 3% elasthan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Costine su orlo, polsini e colletto
- Passante per tesserino di riconoscimento





360

260

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto a costine per maggior comfort



360

260

79091 ADDVIS POLO

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 1: Taglia XS - S
- Tessuto elasticizzato 4-way



360

260

79092 ADDVIS T-SHIRT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto a costine per maggior comfort



360

260

79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

M-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 130g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Zip anteriore





365

269

71374 POTSDAM JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

FABRIC

Alta visibilità: 100% poliestere - 200g/m²

Contrasto: 100% poliammide - 140g/m²

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile



365

269

71475 POTSDAM PANT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

FABRIC

Alta visibilità: 100% poliestere - 200g/m²

Contrasto: 100% poliammide - 140g/m²

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate





**FLAME
RETARDANT**



369

71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% antistatico 290g/m²
Rivestimento: 100% poliuretano
Imbottitura: 100g/m²
Fodera: 100% cotone

- EN ISO 20471 Classe 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3



369

71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% antistatico 290g/m²
Rivestimento: 100% poliuretano
Imbottitura: 100g/m²
Fodera: 100% cotone

- EN ISO 20471 Classe 2
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3



369

71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% antistatico 290g/m²
Rivestimento: 100% poliuretano
Imbottitura: 100g/m²
Fodera: 100% cotone

- EN ISO 20471 Classe 1
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3



369

71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2

COLORS
369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES
C44-64, D96-D116

FABRIC
Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% antistatico 290g/m²
Rivestimento: 100% poliuretano
Imbottitura: 100g/m²
Fodera: 100% cotone

- EN ISO 20471 Classe 2
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3





369

71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12% poliammide, 1% antistatico 290g/m²

Rivestimento: 100% poliuretano

Imbottitura: 100g/m²

Fodera: 100% cotone



- EN ISO 20471 Classe 1
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342 0,304 m² K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3



369

76072 ABERDEEN JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo w/Fakse



369

76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- EN IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo Fakse



369

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox 330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo Fakse



369

76475 ABERDEEN PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox
330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo w/Fakse



369

76479 ABERDEEN PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox
330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo Fakse



369

76679 ABERDEEN SUIT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 55% modacrilico, 44% cotone, 1% Inox
330g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo Fakse





360

260

71329 ROTHENBURG III JACKET

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 98% poliestere, 2% carbone - 205g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 14116:2008 Indice 1/15H/60 per l'esterno e Indice 3/5I/60 per l'interno
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3



360

260

71431 ROTHENBURG III PANT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 98% poliestere, 2% carbone - 205g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14116:2008 Indice 1/15H/60 per l'esterno e Indice 3/5I/60 per l'interno
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3



200

70030 HORTEN JACKET

COLORS

200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 14116:2008 INDEX 1/5H/40
- Costruzione e tessuto 100% impermeabili
- Ignifuga
- Resistente agli oli



200

70530 HORTEN BIB

COLORS

200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

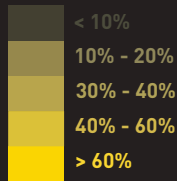
Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 14116:2008 INDEX 1/5H/40
- Costruzione e tessuto 100% impermeabili
- Ignifuga
- Resistente agli oli



PROTEGGETE LA TESTA!

“I danni termici includono ustioni di primo grado o ancora più severe. I risultati sono riassunti nell'illustrazione (vedere la figura). È necessario sottolineare che le parti più seriamente colpite sono le mani e la testa, incluso il collo; in oltre 2/3 degli incidenti è la mano destra ad essere ferita e in circa la metà degli incidenti l'impatto riguarda le regioni del volto e del collo.” *



* = Pagina 11, Report a cura di "International Social Security Association, Section for Electricity, Gas and Water", seconda edizione 2011. ISBN 978-3-937824-08-6



990

75076 FAKSE LS CREW NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico
- 170g/m²

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

75075 FAKSE SHIRT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico
- 170g/m²

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Cuciture piatte per il massimo comfort





990

75475 FAKSE PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico
- 170g/m²

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

79871 FAKSE LONG NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico
- 170g/m²

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico
- 170g/m²

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

75720 FAKSE SOCK

COLORS
990 BLACK

SIZES
37/39-46/48

FABRIC
Tessuto principale: 48% lana, 26% kermel, 1% inox, 20% poliammide, 5% elasthan





**RAINWEAR &
FISHING**





299

990

70283 STORM RAIN JACKET

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PVC su 100% maglia in poliestere - 310g/m²

- EN 343:2003 + A1:2007 3,1
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica e velcro
- Spalle senza cuciture
- Doppio tessuto principale patta anteriore
- Zip YKK® sul davanti
- Tasca Napoleone con zip YKK® e occhio per le cuffie
- Tasca interna portaoggetti
- Polsini in neoprene



YKK



999

74080 STORM HYBRID ANORAK

COLORS

999 EBONY/BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elasthan - 305g/m²
Tessuto secondario: 76% PVC, 24% poliestere - 310g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip corta YKK® con mentoniera
- Tasca sul petto con chiusura in velcro
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per maggior comfort

YKK



299

990

70583 STORM RAIN BIB

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PVC su 100% maglia in poliestere - 310g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Bretelle elastiche
- Tasca interna sul petto con zip YKK®
- Vita regolabile con chiusura a scatto



GALE



290

590

990

70282 GALE RAIN JACKET

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2019 4,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Doppio tessuto principale patta anteriore
- Tasca Napoleone con zip YKK® e occhiello per le cuffie
- Tasche per le mani
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



290

590

990

70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PVC su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Vita regolabile
- Apertura per tasche flottanti
- Tasca porta metro
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto



290

590

990

70485 GALE RAIN PANT

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2019 4,1
- Vita regolabile
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto





290

590

990

70582 GALE RAIN BIB

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere - 240g/m²

- EN 343:2019 4,1
- Bretelle elastiche
- Tasca interna sul petto con zip YKK®
- Vita regolabile con chiusura a scatto
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto



VOSS



990

70186 VOSS COAT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento in PU

- EN 343 3,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsino regolabile con bottoni a scatto
- Lunghezza centro dietro taglia L: 118 cm
- Dettagli riflettenti



290

70180 VOSS JACKET

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento in PU

- EN 343 3,1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsino regolabile con bottoni a scatto
- Orlo regolabile con coulisse
- Dettagli riflettenti



310



490



530



590



990





290

310

990

490

590

70480 VOSS PANT

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 170g/m², rivestimento in PU

- EN 343 3,1
- Elastico in vita
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto
- Dettagli riflettenti



MANDAL



290

310

480

590

70129 MANDAL JACKET

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Due tasche per le mani
- Polsino regolabile con bottoni a scatto



290

480

310

590

70529 MANDAL BIB

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Bretelle elastiche regolabili
- Tasca interna sul petto con zip
- Vita regolabile con chiusura a scatto





310



480

70429 MANDAL PANT

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Elastico in vita
- Orlo regolabile con chiusura a scatto



BODØ



900

70400 BODØ BIB

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 295g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente al freddo fino a -30 °C
- Resistente agli oli
- Bretelle elastiche rimovibili



900

70701 BODØ APRON

COLORS

900 WHITE

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 295g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente al freddo fino a -30 °C
- Resistente agli oli
- Vita regolabile





900

70702 BODØ COAT

COLORS
900 WHITE

SIZES
S-L

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 295g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente al freddo fino a -30 °C
- Resistente agli oli
- Vita regolabile
- Lunghezza centro davanti taglia L: 135 cm



900

70703 BODØ HALF SLEEVE

COLORS
900 WHITE

SIZES
S-XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 295g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente al freddo fino a -30 °C
- Resistente agli oli
- Orlo elastico



900

70090 BODØ OIL APRON

COLORS
900 WHITE

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PVC

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente agli oli
- Vita regolabile
- Fascia regolabile al collo



310

79816 SVOLVÆR SOU'WESTER

COLORS
310 LIGHT YELLOW

SIZES
S/55-56-2XL/63-64

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 410g/m², rivestimento in PU

- EN 343 3,1
- Tessuto e costruzione impermeabili
- Fodera
- Paraorecchie
- Mentoniera





WINTER TECH



990

71336 ARCTIC PARKA

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Passante per tesserino di riconoscimento



990

71335 ARCTIC JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere - 133g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Passante per tesserino di riconoscimento





990

71450 ARCTIC PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 80g/m²
nelle gambe 100g/m² nella parte superiore dietro

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro



990

71333 KIRUNA JACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide - 250g/m²
Imbottitura: 100% poliestere - 120g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato bluesign®



- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate



990

71334 KIRUNA PARKA

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide - 250g/m²
Imbottitura: 100% poliestere - 120g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato bluesign®



- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate



990

71433 KIRUNA PANT

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide - 250g/m²
Imbottitura: 100% poliestere - 120g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato bluesign®



- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m²K/W (2,1 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate





130

979

990

76201 BERG JACKET

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 197g/m²

Imbottitura: 100% poliestere - 160g/m² sul corpo, 120g/m² sulle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Cappuccio rimovibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
- Mentoniera
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli riflettenti



76211 BERGHOLM JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL (990: 4XL)

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 197g/m²

Imbottitura: 100% poliestere - 350g/m² nel corpo, 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Due tasche sul petto con zip
- Tasca sulla manica con zip
- Due tasche davanti con bottoni a pressione
- Passante per tesserino di riconoscimento



71613 LEKNES SUIT



993

999

COLORS

993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide

- EN 343 3,1
- EN 342 0,381 m2 K/W (2,5 clo)
- Cappuccio rimovibile, compatibile con l'uso del casco
- Cintura in vita
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Interno del colletto e tasche per le mani in poliestere spazzolato
- Patta antivento con zip bidirezionale e chiusura in velcro
- Due tasche per le mani con chiusura a zip e possibilità di accedere all'interno dell'indumento
- Tasca alla Napoleone
- Tasca sul petto
- Aperture di ventilazione con zip nel sottomanica
- Ampio passaggio per cintura sul dietro per resistenza e stabilità maggiori
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Elastico in vita
- Zip per scarponi con patta antivento e chiusura in velcro
- Dettagli riflettenti sulle spalle
- Polsini estensibili/elasticizzati regolabili con velcro
- Zip per accesso all'interno del capo per applicazioni logi.



**MIDLAYER
&
BASE LAYER**





530

590

990

72111 HAY RIVER JACKET

COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 314g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 CLASSE 1
- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Cuciture piatte per il massimo comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica



490

590

72262 BASEL REVERSIBLE JACKET

COLORS

490 DARK GREEN, 590 NAVY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

- EN 14058 Classe 2
- Permeabilità all'aria Classe 1
- Esterno in pile
- Reversibile
- Zip anteriore
- Polsini elastici



990

73005 UTILITY VEST

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere

Rinforzo in poliammide 100%

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 100g/m² nel corpo

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Maglia spazzolata sul colletto per maggior comfort
- Mentoniera



590

72289 LIESTAL JACKET

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN 14058 Classe 2
- Permeabilità all'aria Classe 1
- V-pile monofaccia
- Interno in pile
- Spalle senza cuciture
- Polsini elastici





590

72478 THUN PANT

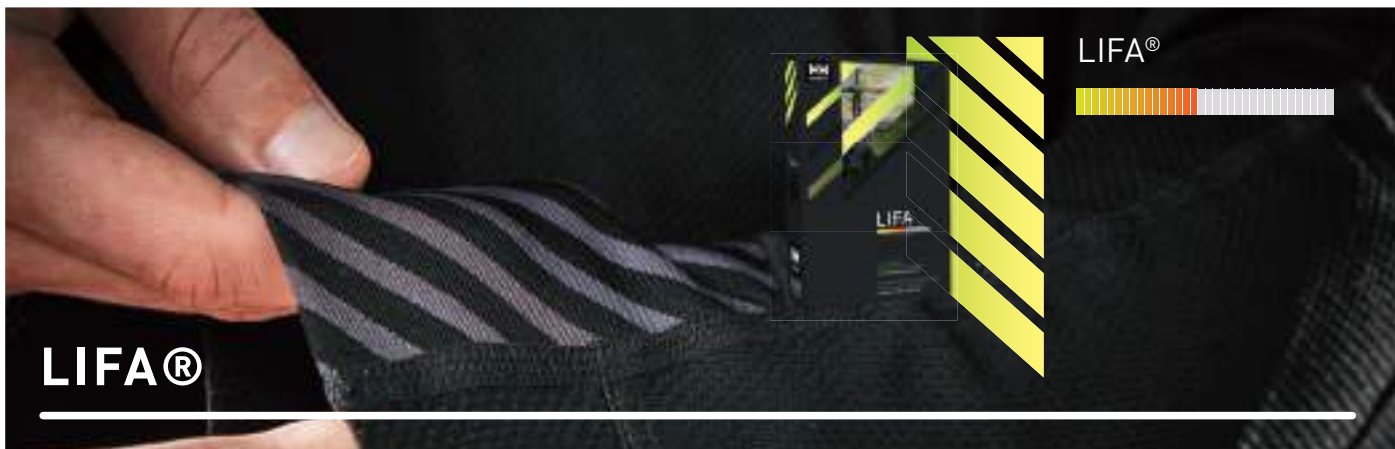
COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN 14058 Classe 2
- Permeabilità all'aria Classe 1
- V-pile monofaccia
- Interno in pile
- Orlo con bordo a coste
- Chiusura con zip



75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
product



590

990

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- HH@Lifa
- Zip corta YKK® sul davanti con chiusura interna e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign
product



590

990

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- HH@Lifa
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort





590

990

75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- HH@Lifa
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

75505 HH LIFA PANT

bluesign
PRODUCT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- HH@Lifa
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort



LIFA® ACTIVE



LIFA® ACTIVE



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% polipropilene - 130g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 65% poliestere, 35% polipropilene - 130g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato bluesign®

- Tecnologia Lifa® Active
- UPF 50+
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



LIFA® MERINO



LIFA® MERINO



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



590

930

990

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Zip corta YKK® sul davanti con chiusura interna e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



590

930

990

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN
Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort





590

930

990

75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

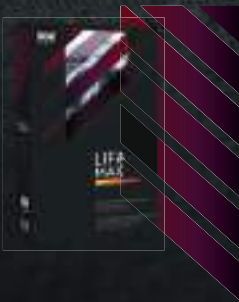
OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort



LIFA® MAX



LIFA® MAX



590

990

75114 HH LIFA MAX HALF ZIP



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Zip corta YKK® sul davanti con chiusura interna e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

75108 HH LIFA MAX CREWNECK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort





590

990

75508 HH LIFA MAX PANT



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili
- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79708 HH LIFA MAX BEANIE



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Doppio tessuto principale
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Cuciture piatte per il massimo comfort





ACCESSORIES



HEADWEAR

79802 KENSINGTON CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone

- Costruzione a corona bombata
- Snapback
- Taglia unica

79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990



992

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone

- Visiera piatta
- Costruzione a corona bombata
- Taglia unica

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone

- Trucker
- Costruzione a corona bombata
- Taglia unica

79811 KENSINGTON BEANIE



480

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in maglia
- Logo HH Workwear



590

930

990

290



79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

590

970

990

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 80% lana di agnello 20% nylon
Fodera: 100% poliestere

- Berretto lavorato a maglia
- Fascia in pile per una dose extra di calore
- Logo HH Workwear

**79882 OXFORD BEANIE**

590

930

990

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in maglia
- Loghi tono su tono

**79883 MANCHESTER BEANIE**

595

972

993

COLORS

595 NAVY/LIGHT BLUE, 972 DARK GREY/ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in maglia
- Modello reversibile
- Fibra idrorepellente

**79830 HH WW BEANIE**

130

290

970

990

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Logo HH Workwear
- Consegnato in confezioni da 6

**79705 HH LIFA MERINO BEANIE**

930

990

COLORS

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Doppio tessuto principale
- Cuciture piatte per il massimo comfort





990

79706 HH LIFA MERINO NECK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Cuciture piatte per il massimo comfort



990

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79708 HH LIFA MAX BEANIE



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Doppio tessuto principale
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79709 HH LIFA MAX NECK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990

79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Cuciture piatte per il massimo comfort





290

990

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



COLORS
290 DARK ORANGE, 990 BLACK

- Pile riciclato Polartec®
- Cuciture piatte per il massimo comfort
- Tessuto a doppio strato

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²



990

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS
990 BLACK

- Pile riciclato Polartec®
- Cuciture piatte per il massimo comfort

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²



SOCKS



990

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

- Fibra Primaloft®
- Tacco protetto con nylon
- Protezione tacchi e punta con Nanoglide
- Coni flessibili nell'area di protezione della punta
- Protezione ammortizzante della tibia
- Flessibilità della caviglia

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

FABRIC
Tessuto principale: 51% poliestere, 47% poliammide, 2% elastan



990

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

- Fibre Lifa® nella punta e nel tallone per maggiore resistenza e controllo dell'umidità
- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia

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

FABRIC
Tessuto principale: 39% poliammide, 37% polipropilene, 22% lana, 2% elastan





990

79645 OXFORD WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 34% poliammide, 32% lana merino, 32% acrilico, 2% elasthan

- Gamba interamente in terry per mantenere il calore
- Fibra poliammidica su tacco e punta per maggiore durata
- Flessibilità della caviglia



990

79640 KENSINGTON SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 69% poliammide, 29% polipropilene, 2% elasthan

- Protezione tacchi e punta con Nanoglide
- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia



990

79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 62% poliestere, 36% poliammide, 2% elasthan

- Fibre Lifa su tallone e punta per maggiore durata e controllo dell'umidità
- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia



990

79644 OXFORD SUMMER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 98% poliammide, 2% elasthan

- Fibra poliammidica su tacco e punta per maggiore durata
- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia



990

79646 MANCHESTER 3 PACK

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 71% cotone, 26% poliammide, 3% elasthan

- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia



BAGS



990

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 466g/m²

YKK

- Manico in alluminio anodizzato telescopico a uno stadio
- Tasca anteriore per una facile organizzazione
- Uno scomparto principale con cinturini elastici
- Tre scomparti interni separati
- Ampie rotelle da 84 mm che scorrono agevolmente sui terreni irregolari
- Le rotelle sono facilmente sostituibili con rotelle in linea standard
- Manici sulla parte superiore, ai lati e nella parte inferiore
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- 95L (apertura completa)
- Altezza 77 cm Larghezza 42 cm Profondità 40,5 cm
- 4,47 kg



990

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 466g/m²

YKK

- Compatibile come bagaglio a mano sulla maggior parte delle linee aeree
- Manico in alluminio anodizzato telescopico a due stadi
- Tasca anteriore per una facile organizzazione
- Uno scomparto principale con cinturini elastici
- Due scomparti interni separati
- Ampie rotelle da 84 mm che scorrono agevolmente sui terreni irregolari
- Le rotelle sono facilmente sostituibili con rotelle in linea standard
- Manici sulla parte superiore, ai lati e nella parte inferiore
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- 45L (apertura completa)
- Altezza 55 cm Larghezza 38 cm Profondità 30 cm
- 2,85 kg



990



299



590

79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS
299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

- Tessuto resistente all'acqua
- Zip YKK®
- Scomparto esterno per le scarpe
- Tasche interne imbottite per i tablet
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza: 57 cm Larghezza 30 cm



990

79574 HH DUFFEL BAG 90L

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

- Tessuto resistente all'acqua
- Zip YKK®
- Scomparto esterno per le scarpe
- Tasche interne imbottite per i tablet
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza: 72,5 cm Larghezza 36 cm



990

79573 HH DUFFEL BAG 70L

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

- Tessuto resistente all'acqua
- Zip YKK®
- Comparto esterno per le scarpe
- Tasche interne imbottite per i tablet
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza: 63 cm Larghezza 34 cm



990

79575 HH DUFFEL BAG 120L

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

- Tessuto resistente all'acqua
- Zip YKK®
- Comparto esterno per le scarpe
- Tasche interne imbottite per i tablet
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Lunghezza: 76 cm Larghezza 40 cm



990

79558 WW OFF SHORE BAG

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% nylon

YKK

- Tutte le misure adatte per un elicottero
- Lunghezza: 60 cm Larghezza 30 cm



990

79583 WORK DAY BACKPACK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 98% poliestere - 2% PVC

YKK

- Zip YKK®
- Lo scomparto principale è dotato di una tasca imbottita per il tablet, una tasca interna e una tasca portaborraccia
- Tasca per il kit di pronto soccorso
- Scomparto imbottito per laptop
- Due tasche anteriori
- Due tasche laterali aperte
- Cinghia sullo sterno
- Cinghie sui fianchi ripiegabili
- Compatibile come bagaglio a mano sulla maggior parte delle linee aeree
- Passanti per utensili
- Anello a D
- Manico superiore
- 27 l
- Lunghezza 53 cm Larghezza 33 cm Profondità 18 cm
- 1,2 kg



590

990

79584 OXFORD BACKPACK 20L

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 497g/m²

YKK

- Scomparto per laptop
- Tasche interne portaoggetti
- Tasche multiple
- Tasca esterna con portachiavi
- Tasca per tesserino di riconoscimento
- Compatibile come bagaglio a mano sulla maggior parte delle linee aeree
- Manico superiore
- 20 l
- Lunghezza 32 cm
- Larghezza 16 cm
- Profondità 45 cm
- 0,80 kg



79580 HH MULTI BAG

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 55% PVC, 45% poliestere - 550g/m²

- Tessuto principale resistente all'acqua
- Chiusura con zip YKK®
- Manico
- Tasca in mesh interna
- Gancio appeso all'interno
- Può essere infilato tra i manici del trolley
- Lunghezza 23,5 cm Larghezza 15 cm

YKK

990



ADDITIONAL ACCESSORIES

795281 HH LOGO WEBBING BELT

290

480



360

430

530

990

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

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 96% cotone, 4% twill elasticizzato spandex

- Completamente elasticizzato
- Fibbia con logo HH WW
- Larghezza: 3,8 cm

79525 HH BELT

990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: Materiali sintetici

- Lunghezza: 130 cm
- Larghezza: 3,5 cm

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

- Lunghezza: 130 cm
- Larghezza: 4 cm



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: Tessuto sintetico

- Spalline regolabili
- Logo Helly Hansen WW inciso
- Compatibile con 70445 ALTA WINTER PANT & 71442 ALTA SHELL PANT



990

79523 LOGO SUSPENDERS

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: Tessuto sintetico

- Regolabile
- Logo Helly Hansen WW inciso



990

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale

- Conforme a EN 14404:2004+A1:2010. Tipo 2 Livello 1
- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Lavabile con i pantaloni (lavaggio a 75 °C)



990

79570 KNEEPAD PERFORMANCE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale

- Conforme a EN 14404:2004+A1:2010. Tipo 2 Livello 1
- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Tessuto leggero
- Interno in EVA per una morbidezza e un comfort insuperabili



990

79569 KNEEPAD STANDARD

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale

- Conforme a EN 14404:2004+A1:2010. Tipo 2 Livello 1
- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Tessuto leggero





990

79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

- Cinghia o passante porta martello agganciabili



950

79590 HAMMER HOLDER STRAP

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

- Agganciabile alla cintura



990

79559 ID CARD HOLDER

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

- Può essere utilizzata con il sistema Click-On.™



990

78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide

- Giubbotto di salvataggio gonfiabile certificato EN ISO 12402-3
- Galleggiabilità 150 N
- Rivestimento facile da pulire
- Tecnologia di gonfiaggio automatico UML MK5
- Leggero
- Costruzione del collo antiabrasiva
- Fibbia facile da usare
- Compatibile con parti di ricambio: 78938 MECCANISMO DI RILASCIO ULM & 78940 BOMBOLA GAS DI RICARICA



000

78938 RELEASE MECH UML

COLORS
000 STANDARD

SIZES
STD

FABRIC
Altro materiale

- Facile sostituzione
- Per il gonfiaggio automatico del giubbotto di salvataggio
- Cartuccia ULM MK5
- Compatibile con il giubbotto di salvataggio gonfiabile 78865 Storm

78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)

COLORS

000 STANDARD

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale

- Facile sostituzione
- Per il gonfiaggio automatico del giubbotto di salvataggio
- Gonfiatore Alpha Harley Roberts
- Compatibile con il giubbotto di salvataggio gonfiabile 78866 Charlie



000

78940 RE-ARM GAS CYLINDER

COLORS

000 STANDARD

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale

- Facile sostituzione
- Per il gonfiaggio automatico del giubbotto di salvataggio
- 33 g di CO2
- Compatibile con il giubbotto di salvataggio gonfiabile 78865 Storm e 78866 Charlie



000





CONTENTS:

TECH CLINIC	134
CE MARKING & STANDARDS	136
MAGNI	138
CHELSEA EVOLUTION	140
OSLO.....	145
SMESTAD	147
ADDVIS.....	148
FERROUS	149
OXFORD.....	149
CHELSEA.....	152
RABBORA.....	153
LUNA	154
SIZE GUIDE	156
INDEX	160





DIAL IN TO FAST, EFFORTLESS, PRECISION FIT.

AGILITY AND SPEED

The BOA® Fit System enables faster, more powerful directional changes through a seamless connection between equipment and body.

POWER AND PRECISION

Power without compromising precision, the BOA® Fit System delivers more explosive action and unparalleled accuracy.

ENDURANCE AND HEALTH

Go further, faster and stronger. The BOA® Fit System saves energy by improving circulation and efficiency.

DURABILITY AND QUALITY

Engineered with high quality, durable materials, and rigorously field tested, the BOA® Fit System is guaranteed to perform in any environment.



VIBRAM FIRE & ICE

For over 70 years, the unmistakable yellow eight-sided brand, known across the globe, is the symbol of a company that is synonymous with quality, performance, safety, innovation and design. Vibram soles are designed to satisfy the specific requirements of protection at workplaces. In our Magni Winterboot, we use Vibram FIRE & ICE compound that has been formulated for extreme applications while maintaining its performance values in a wide range of temperatures (from -20C to +250C)."



EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® is a proprietary closed-cell EVA foam, lightweight, oil resistant, resilient and cushioning.

XL EXTRALIGHT®

Industrial Plus Characteristics

Antistatic	✓	Abrasion Resistant	✓
Oil Resistant	✓	Tear Strength	✓
Slip Resistant	✓	Lightness	✓
Non Marking	✓	Comfort	✓



CE MARKING

Tutte le scarpe di sicurezza di Helly Hansen sono conformi alla marcatura CE. Questo significa che sono prodotti secondo le norme legali stabilite nel Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale. I requisiti e i metodi di prova per le scarpe di sicurezza si possono trovare in EN ISO 20345:2011.

Piedi schiacciati, ossa rotte e perdita delle dita. Ferite per forature ai piedi. Tagli, lacerazioni e dita spezzate. Bruciature. Scosse elettriche. Distorsioni e fratture. Sono alcune delle lesioni più comuni che avvengono nei luoghi di lavoro quando non si indossano le calzature di sicurezza. Pertanto, sempre più paesi stanno introducendo regole per le calzature di sicurezza obbligatorie per garantire la protezione nei posti di lavoro. Le calzature di sicurezza protettive sono essenziali per garantire piedi sicuri e sani. A causa dei numerosi potenziali rischi sul lavoro, è importante conoscere quale categoria di protezione è adatta a voi.

Helly Hansen raccomanda S3, la categoria di protezione più ampia nella classe I.

S3

Le calzature che sono state certificate con S3 possono essere usate in diversi settori industriali, per esempio industria leggera, industria pesante, sanità, trasformazione alimentare, logistica e distribuzione, magazzini, edilizia, ingegneria e produzione, allevamento e agricoltura, ufficio e amministrazione ecc.

Le calzature possono essere usate per qualsiasi uso finale dove sono presenti uno o più di questi rischi identificati sull'etichetta CE delle calzature, ma non ci sono rischi aggiuntivi. Per la categoria di protezione S3 questi rischi sono:

- In presenza di rischio di lesioni da schiacciamento per caduta di pesi o forze di compressione
- In presenza di rischio di penetrazione di chiodi nella suola sotto il piede
- In presenza di rischio di lesioni causate da incendi/esplosioni per accensione provocati da scintille statiche e il rischio di scosse elettriche da contatto con tensione di rete nominale o il rischio verso terzi causato da scariche statiche come fibrillazione atriale
- In presenza di rischio di lesioni a lungo termine ai piedi, alle gambe e alla schiena a causa di ripetuti impatti fisici sul tallone
- In presenza di rischio limitato di penetrazione d'acqua da piccoli schizzi d'acqua sul materiale della tomaia
- Laddove l'attività richiede una parte del tallone completamente chiusa per prevenire la penetrazione di polvere o detriti
- Laddove è richiesto un battistrada a causa della probabilità di incontrare superfici di terreno morbido
- In caso di rischio che la suola entri a contatto con sostanze petrolchimiche o idrocarburi simili

Le prestazioni e le limitazioni d'uso di ciascuna caratteristica protettiva sono definite negli standard europei EN ISO 20345:2011 e sono contenute nelle istruzioni per l'utente allegate alle calzature.

Le calzature di sicurezza e professionali si dividono in due classi: I e II.

La Classe I indica che la scarpa è realizzata in pelle o tessuto.

La Classe II indica che la scarpa è realizzata in gomma o polimero.

In queste classi ci sono diverse categorie di protezione.

S3 è la categoria più alta nella Classe I e S5 è la categoria più alta della Classe II.

La tabella qui sotto mostra quali proprietà di protezione sono presenti in ciascuna categoria:

Unitamente alle categorie suddette, possono essere richieste proprietà di protezione aggiuntive, se appropriate:

	CLASSE:	I/II	I	I	I	II	II
	CATEGORIA:	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Protezione delle dita	SB	●	●	●	●	●	●
Regione del tallone chiusa			●	●	●	●	●
Calzatura antistatica	A		●	●	●	●	●
Assorbimento di energia nella zona del tallone	E		●	●	●	●	●
Resistenza agli idrocarburi della suola	FO		●	●	●	●	●
Protezione dall'assorbimento d'acqua dalla tomaia	WRU			●			
Protezione contro la penetrazione di chiodi	P				●		●
Suola con rilievi					●		●
Interamente in gomma o PU						●	●

proprietà di protezione	Codice di marcatura
Resistente alla penetrazione dell'acqua	WR
Tomaia resistente alla penetrazione dell'acqua	WRU
Protezione dall'impatto metatarsale	M
Resistenza agli ambienti avversi - isolamento dal freddo	CI
Resistenza agli ambienti avversi - isolamento dal calore	HI
Proprietà antistatica - Suola con resistenza elettrica	A
Resistente alla penetrazione del complesso suola	P
Assorbimento dell'energia della regione del tallone	E
Suola - Resistente al contatto del calore a breve termine	HRO
Suola - Resistente agli idrocarburi	FO
Antiscivolo - Pavimento in ceramica con lubrificante sodio lauril solfato	SRA
Antiscivolo - Pavimento in acciaio con lubrificante al glicerolo	SRB
Antiscivolo - Calzature che soddisfano entrambi i requisiti SRA & SRB	SRC

CE ICONS



Suola antiscivolo SRC

Marchio CE. La resistenza allo scivolamento è stata testata sul pavimento in acciaio con lubrificante al glicerolo e sul pavimento in ceramica con lubrificante al sodio laurilsolfato.



Suola antiscivolo SRA

Marchio CE. La resistenza allo scivolamento è stata testata sul pavimento in ceramica con lubrificante al sodio laurilsolfato.



Suola in gomma nitrilica

Suola in gomma resistente a olio, carburante e altri prodotti chimici



Intersuola resistente alla penetrazione

Marchio CE. Suola resistente alla penetrazione in composito



Puntale in alluminio

Puntale termoformato in alluminio



Protezione composita della punta

Marchio CE. Il nostro puntale composito leggero che offre protezione contro urti e compressione.



Protezione della punta in acciaio

Marchio CE. Il nostro puntale in acciaio leggero che offre protezione contro gli impatti e la compressione.



Proprietà antistatiche

Marchio CE. Resistenza elettrica attraverso la suola



ESD

Protezione da scariche elettrostatiche improvvise.



Imbottito a freddo

Marchio CE. Grazie alle sue proprietà imbottito e traspiranti, le calzature mantengono i tuoi piedi a una temperatura costante, che è perfetta per l'instillazione termica contro il freddo.

TECH ICONS



Helly Tech® Performance

La tecnologia collaudata, impermeabile e traspirante di Helly Hansen per i capispalla ora assicura che i tuoi piedi rimangano asciutti e freschi



Mezza conchiglia in PU

Suola in PU a iniezione diretta con puntale termoformato



Maglia traspirante

Aiuta a mantenere il piede fresco tutto il giorno, con tessuto a rete extra traspirante



Lingua a soffiato pieno

La linguetta ha un tassello pieno per impedire ai detriti di entrare nelle calzature.



HellyWear Protection

È un materiale TPR / sintetico ad alta abrasione che si trova in tutte le aree ad alta usura delle nostre scarpe. Questa applicazione leggera e robusta manterrà le scarpe intatte e i tuoi piedi ben protetti dagli oggetti duri e affilati per un periodo di tempo prolungato



Struttura di supporto

Struttura di rinforzo che mantiene il piede stabile e protetto, consentendo la massima traspirabilità, aggiungendo al contempo un peso minimo.



Contrafforte di supporto sul tallone

Controrinforzo strutturato, che protegge il contatore delle calzature dall'abrasione.



EVA Premium

Con le sue elevate proprietà di ammortizzazione e leggerezza, questo EVA offre comfort e supporto senza pari.



C-Zone PRO

L'ammortizzazione del baccello che assorbe i colpi e restituisce un rimbalzo reattivo per un vero ritorno di energia.



Helly Grip

Combinando la nostra esperienza in acque tempestose e percorsi accidentati all'aperto, abbiamo creato un nuovo materiale per la suola che ti offrirà la migliore aderenza e resistenza su rocce e piste bagnate.



Suola antitraccia

La suola è realizzata in materiale antitraccia.



Stabilizzatore mediano

Un gambo in TPU di plastica dura che aggiunge resistenza alla struttura dell'intersuola e impedisce alla scarpa di torcersi attraverso il ciclo dell'andatura.



Alta visibilità

Rifiniture in materiale riflettente, per visibilità.



Senza metallo

Privo di componenti che possono essere rilevati in un metal detector.



Taglie da donna

Questa calzatura è disponibile nelle taglie da donna.





78241 MAGNI LOW BOA S3 HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

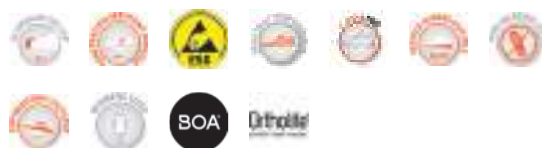
UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in gomma per arrampicata
Rivestimento tallone in gomma per arrampicata
Sistema BOA® Fit - L6
Elemento riflettente
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola Pro zona-C a tripla intensità combina EVA leggera e TPU per fornire un'ammortizzazione eccellente e ritorno di energia. Il sostegno sulla zona mediale fornisce stabilità e sostegno. La robusta suola esterna è antiscivolo, antiabrasione, resistente all'olio combustibile e antiruggine.

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78317 MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 SBH P SRA
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

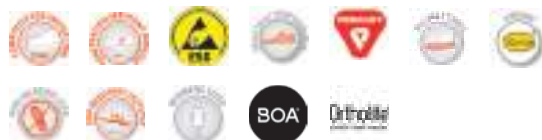
UPPER MATERIAL
Guscio in PU con tomaia in pelle impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Fodera Dri-Blaze®
Imbottitura in PrimaLoft®, 600 g/m²
Calore garantito fino a -50 °C
Sistema BOA® Fit - M4
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in PU con suola esterna Vibra® Fire and Ice può sopportare temperature estreme in un intervallo da -20 °C a +250 °C

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



CHELSEA EVOLUTION



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
930 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

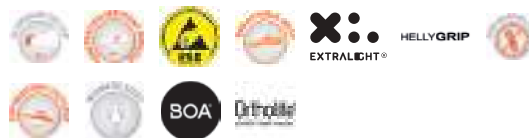
MIDSOLE/OUTSOLE

La suola esterna XL EXTRALEGALE® con capsula in gomma HellyGrip è leggera e resistente pur offrendo un'ammortizzazione eccezionale.

Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
930 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

La suola esterna XL EXTRALEGALE® con capsula in gomma HellyGrip è leggera e resistente pur offrendo un'ammortizzazione eccezionale.

Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia





78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
La suola esterna XL EXTRALEGALE® con capsula in gomma HellyGrip è leggera e resistente pur offrendo un'ammortizzazione eccezionale.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (Left)
1000258 (Right)



78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con rivestimenti termosaldati in PU

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - M4
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)





78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con rivestimenti termosaldati in PU

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT

COLORS
481 CAMO
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con rivestimenti termosaldati in PU

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Elementi superiori in metallo
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



481



992



78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con rivestimenti termosaldati in PU

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000206 [L6 Tongue Mount]





78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e rete in nylon

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete traspirante e antiabrasione

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento tallone in gomma per arrampicata
Rivestimento tallone in gomma per arrampicata
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



78228 OSLO LOW BOA S3 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento della punta preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

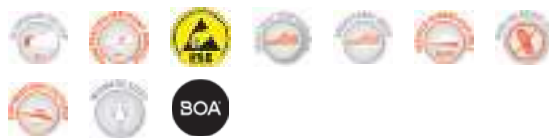
MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.

Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78225 OSLO LOW S1P

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete in poliestere traspirante e antiabrasione con rivestimenti termosaldati in TPU

FEATURES / BENEFITS

Rivestimento della punta preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.

Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia





78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete traspirante e antiabrasione

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento della punta preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera traspirante con controllo dell'umidità

FOOTBED
Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000206 [L6 Tongue Mount]



78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete traspirante e antiabrasione

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento della punta preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera traspirante con controllo dell'umidità

FOOTBED
Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia





972



994

78214 SMESTAD LOW BOA S3

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE,
994 BLACK/DARK LIME

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia sintetica

FEATURES / BENEFITS

Rivestimento punta Helly Wear®
Rivestimento tallone Helly Wear®
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera in rete traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in materiale composito con nanotubi di carbonio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU preformata con inserti in gel su tallone e avampiede per un comfort eccezionale e duraturo

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL

Tomaia sintetica

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento punta Helly Wear®
Rivestimento tallone Helly Wear®
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera in rete traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in materiale composito con nanotubi di carbonio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU preformata con inserti in gel su tallone e avampiede per un comfort eccezionale e duraturo

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



ADDVIS



78267 ADDVIS MID S3

COLORS
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345 S3 SRC

UPPER MATERIAL

Tomaia in tessuto ripstop in nylon con inserti in pelle rivestiti in PU

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Elementi non metallici
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



78233 ADDVIS LOW S3

COLORS
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 201345 S3 SRC

UPPER MATERIAL

Tomaia in tessuto ripstop in nylon con inserti in pelle rivestiti in PU

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Elementi non metallici
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED

Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



FERROUS



78264 FERROUS MID S3

COLORS
750 BROWN

SIZES
40-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRA

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in acciaio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
La soletta EVA preformata fornisce un'ammortizzazione leggera

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



OXFORD



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - M4
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Sistema BOA® Fit - M4
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia

BOA® FIT SYSTEM
1000206 [L6 Tongue Mount]



78403 OXFORD MID S3

COLORS
990 BLACK,
724 NEW WHEAT

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



724

78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



78404 OXFORD WINTER MID S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Zip YKK®
Imbottitura PrimaLoft® Gold 200 g/m²
Colletto foderato in pile per maggior calore
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità su gambini e tomaia
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia





78405 OXFORD WINTER TALL S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

UPPER MATERIAL
Tomaia in nabuk impermeabile

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU preformato
Rivestimento del tallone preformato
Zip YKK®
Imbottitura PrimaLoft® Gold 200 g/m²
Colletto foderato in pile per maggior calore
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità su gambini e tomaia
Punta di sicurezza composita
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta traspirante in PU colato - Morbida ammortizzazione nel sottopiede con gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Suola esterna in gomma HELLY GRIP con intersuola ammortizzante in PU.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



CHELSEA



78250 CHELSEA MID S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in PU a iniezione
Rivestimento del tallone preformato
Elementi riflettenti
Elementi metallici
Fodera in rete traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza composita
Protezione Lenzi® L-Protection® non metallica contro la penetrazione di chiodi

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola e suola in PU





78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

40-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC

UPPER MATERIAL

Tomaia in pelle

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
 Rivestimento della punta prefornato
 Rivestimento del tallone prefornato
 Elementi riflettenti
 Elementi metallici
 Fodera in rete traspirante con controllo dell'umidità
 Imbottitura in PrimaLoft®, 400 g/m²
 Punta di sicurezza composita
 Protezione Lenzi® L-Protection® non metallica contro la penetrazione di chiodi

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in PU e la suola esterna Vibram® MINUS 40 assicurano flessibilità e trazione fino a -40 °C



RABBORA



78253 RABBORA TRAIL MID

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

40-48

UPPER MATERIAL

Tomaia in tessuto

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
 Rivestimento sulla punta
 Fodera traspirante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
 Antiscivolo
 Antiabrasione
 Resistente agli oli combustibili
 Antitraccia





LUNA



78244 W LUNA LOW

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34 - 42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con rivestimenti termosaldati in PU

FEATURES / BENEFITS
Costruite su una forma specifica per donna
Puntale in TPU preformato
Fodera airmesh traspirante con controllo dell'umidità
Punta di sicurezza in alluminio
Protezione non metallica contro la penetrazione di chiodi

FOOTBED
Soletta Ortholite® - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia





78243 W LUNA SOFT TOE

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

34 - 42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete traspirante e antiabrasione

FEATURES / BENEFITS

Rivestimento della punta preformato
Sistema BOA® Fit - L6
Fodera traspirante con controllo dell'umidità

FOOTBED

Soletta in PU a celle aperte - leggera, traspirante, con ammortizzazione duratura e gestione dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola EVA leggera e ammortizzante con suola in gomma.
Antiscivolo
Antiabrasione
Resistente agli oli combustibili
Antitraccia



SIZE CHARTS (MENSWEAR)

EU REGULAR & TALL / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M				L				XL			
	C44		C46		C48		C50		C52		C54		C56		C58	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	170	5'7"	174	5'8"	180	5'11"	180	5'11"	184	6'	184	6'	188	6'2"	188	6'2"

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Chest	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Waist	76	30	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41
Waistband	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5
Hip	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Inseam	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34
Inseam tall*	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5	89	35	90	35	91	36

EU SHORT & WIDE PANTS / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'4"	170	5'7"	170	5'7"	174	5'8"	174	5'8"	178	5'10"

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Waistband	82	32	86	34	90	35	94	37	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43
Hip	92	36	96	37.5	100	39	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43	114	45
Inseam short & wide	73	28.5	74	29	75	29.5	76	30	77	30	78	30.5	79	31	80	31.5
Inseam wide*	78	30.5	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5

FIND YOUR PANT SIZE / MENSWEAR

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

Waistband width	80	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	132	136	140
Inseam length																											
72																											
73																											
74			D88																								
75				D92																							
76					D94																						
77								D100																			
78									D104																		
79		C44		D88*										D108													
80			C46		D92*										D112												
81				C48		D94*										D116											
82					C50			D100*									D120										
83							C52			D104*								D124									
84		C44*							C54				D108*											D128			
85			C46*									C56			D112*												
86				C48*										C58		D116*											
87					C50*											C60		C62	D120*								
88							C52*												C64	D124*	C66		C68	C70	C72	C74	
89								C54*															D128*				
90												C56*															
91														C58*													
92																C60*		C62*									
93																			C64*		C66*			C68*	C70*	C72*	C74*
94																											
95																											

		2XL				3XL				4XL				5XL			
		C60		C62		C64		C66		C68		C70		C72		C74	
		cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
		192	6'3"	192	6'3"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	108	43.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5
	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	87	34	87	34	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5
	92	36	92	36	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5

		D116		D120		D124		D128	
		cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
		178	5'10"	182	5'11"	182	5'11"	184	6'

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
	114	45	118	46.5	122	48	126	49.5
	118	46.5	122	48	126	49.5	130	51
	81	32	82	32	83	32.5	84	33
	86	34	87	34	88	34.5	89	35

INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	
C44	X	X													
C46		X	X	X											
C48				X											
C50					X	X									
C52						X	X								
C54								X							
C56								X							
C58									X						
C60										X					
C62											X				
C64												X			
C66													X		
C68														X	
C70															X

INCH TO D-SIZE (SHORT & WIDE INSEAM 30" - 32")

Suggestion to which size to try on first

	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48		
D84	X	X												
D88		X	X											
D92			X	X										
D96					X									
D100						X								
D104							X							
D108								X						
D112									X					
D116										X				
D120											X			
D124												X		
D128													X	
D136														X



SIZE CHARTS (WOMENSWEAR)

EU REGULAR & TALL / WOMENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M				L				XL				2XL			
	C34		C36		C38		C40		C42		C44		C46		C48		C50		C52	
	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet	CM	Feet
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'5"	168	5'6"	170	5'7"	172	5'8"	174	5'9"	174	5'9"	176	5'9"	176	5'9"

	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch
Chest	80	31.5	84	33	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4
Waist	65	25 3/5	68	26 7/9	72	28 1/3	76	30	80	31 1/2	84	33	88	34 2/3	93	36 3/5	98	38 4/7	103	40 5/9	108	42 2/3
Hip	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4	124	48 5/6	128	50 2/3
Inseam	74	29 1/8	76	30	78	30 5/7	80	31 1/2	81	31 8/9	82	32 2/7	83	32 2/3	83	32 2/3	84	33	84	33	84	33
Inseam tall*	79	31 1/9	81	31 8/9	83	32 2/3	85	33 1/2	86	33 6/7	87	34 1/4	88	34 2/3	88	34 2/3	89	35	90	35 3/7	90	35 3/7

FIND YOUR PANT SIZE / WOMENSWEAR

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

INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C34	X	X														
C36		X	X													
C38				X	X											
C40						X										
C42							X	X								
C44									X							
C46										X	X					
C48												X	X			
C50														X	X	
C52																X

SIZE CHARTS (FOOTWEAR)

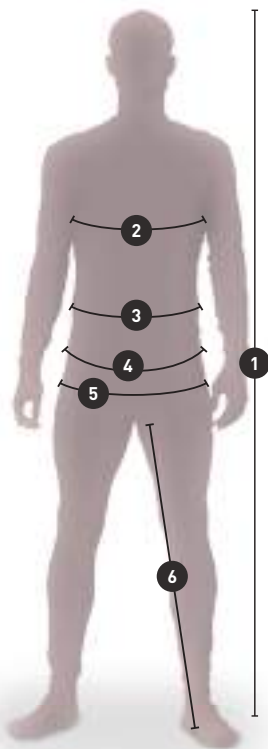
FOOTWEAR (MEN)

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

FOOTWEAR (WOMEN)

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

SIZE CHARTS (HOW TO MEASURE)



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



INDICE NUMERICO

70030 HORTEN JACKET	100	72155 AKER FLEECE JACKET	58
70090 BODØ OIL APRON	109	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37
70127 MANCHESTER RAIN JACKET	53	72170 MAGNI FLEECE JACKET	33
70129 MANDAL JACKET	107	72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92
70180 VOSS JACKET	106	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	75
70186 VOSS COAT	106	72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
70260 ALTA RAIN JACKET	91	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE	38
70265 ALTA RAIN COAT	91	72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	114
70282 GALE RAIN JACKET	105	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44
70283 STORM RAIN JACKET	104	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	45
70286 W LUNA RAIN JACKET	71	72289 LIESTAL JACKET	114
70294 ALNA RAIN JACKET	87	72400 W LUNA FLEECE JACKET	70
70400 BODØ BIB	108	72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	49
70427 MANCHESTER RAIN PANT	53	72478 THUN PANT	115
70429 MANDAL PANT	108	73005 UTILITY VEST	114
70445 ALTA WINTER PANT	88	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	35, 62
70460 ALTA RAIN PANT	91	73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET	35
70480 VOSS PANT	107	73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST	36
70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	105	73251 OXFORD INSULATOR	47
70485 GALE RAIN PANT	105	73290 OXFORD WINTER JACKET	46
70486 W LUNA RAIN PANT	71	73371 ADDVIS INSULATOR	92
70495 ALNA RAIN BIB CL 2	87	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET	71
70529 MANDAL BIB	107	74051 AKER SOFTSHELL JACKET	57
70530 HORTEN BIB	100	74080 STORM HYBRID ANORAK	104
70570 ALTA RAIN BIB	92	74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	85
70582 GALE RAIN BIB	106	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	75
70583 STORM RAIN BIB	104	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43
70627 MANCHESTER RAIN SET	54	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	36, 63
70665 ALTA WINTER SUIT	88	74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
70701 BODØ APRON	108	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
70702 BODØ COAT	109	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	79
70703 BODØ HALF SLEEVE	109	75075 FAKSE SHIRT	101
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	52	75076 FAKSE LS CREW NECK	101
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	75104 HH LIFA T-SHIRT	116
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	75105 HH LIFA CREWNECK	115
71071 ALTA SHELL JACKET	89	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	64, 117
71080 KENSINGTON SHELL JACKET	35	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	117
71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	42	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	118
71161 MAGNI SHELL JACKET	33	75109 HH LIFA HALF ZIP	115
71172 ICU SHELL JACKET	78	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	81
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET	84	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	81
71240 W LUNA SHELL JACKET	68	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO	81
71290 OXFORD SHELL JACKET	46	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	81
71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET	74	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	118
71304 W LUNA WINTER JACKET	68	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	117
71329 ROTHENBURG III JACKET	100	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	116
71332 ALTA WINTER JACKET	88	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK	76
71333 KIRUNA JACKET	111	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP	76
71334 KIRUNA PARKA	111	75475 FAKSE PANT	102
71336 ARCTIC PARKA	110	75505 HH LIFA PANT	116
71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	42	75506 HH LIFA MERINO PANT	64, 118
71345 KENSINGTON WINTER JACKET	34, 62	75508 HH LIFA MAX PANT	119
71351 MANCHESTER WINTER JACKET	52	75520 W HH LIFA MERINO PANT	76
71361 MAGNI WINTER JACKET	32	75720 FAKSE SOCK	102
71362 BIFROST WINTER PARKA	32, 62	76040 CHELSEA JACKET	59
71370 ALTA CIS JACKET	89	76041 CHELSEA LINED JACKET	59
71372 ICU WINTER JACKET	78	76072 ABERDEEN JACKET	98
71374 POTSDAM JACKET	95	76196 ALTA JACKET	90
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET	97	76201 BERG JACKET	112
71391 ALTA PILOT JACKET	89	76211 BERGHOLM JACKET	112
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET	82	76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST	60
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA	82	76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT	60
71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET	74	76475 ABERDEEN PANT CLASS 2	99
71431 ROTHENBURG III PANT	100	76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2	98
71433 KIRUNA PANT	111	76479 ABERDEEN PANT CLASS 1	99
71442 ALTA SHELL PANT	89	76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98
71445 MANCHESTER SHELL PANT	53	76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1	90
71450 ARCTIC PANT	111	76492 ALTA PANT CL 1	90
71452 MANCHESTER WINTER PANT	52	76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT	33
71475 POTSDAM PANT	95	76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	33
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	76679 ABERDEEN SUIT	99
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2	97	77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	85
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1	97	77220 ALNA 2.0 JACKET	85
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1	98	77400 AKER WORK PANT	58
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1	83	77401 AKER CONSTRUCTION PANT	58
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	83	77402 AKER WORK SHORTS	59
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1	85	77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	58
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	84	77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1	86
71570 ALTA SHELTER BIB	91	77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2	86
71613 LEKNES SUIT	112	77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1	86
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	83	77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2	86
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT	84	77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	87
72026 OXFORD FLEECE JACKET	49	77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43, 63
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55	77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	49	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	44
72111 HAY RIVER JACKET	114	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	43, 63
72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT.....	44	79246 KENSINGTON T-SHIRT.....	40, 64
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47	79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT.....	39
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	47	79248 KENSINGTON TECH POLO.....	39
77462 OXFORD WORK PANT.....	47	79271 ICU T-SHIRT.....	80
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48	79272 ICU SWEATSHIRT.....	80
77464 OXFORD SERVICE SHORTS.....	48	79273 ICU ZIP HOODIE.....	79
77465 OXFORD PIRATE PANT.....	49	79523 LOGO SUSPENDERS.....	129
77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	79	79525 HH BELT.....	128
77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	79	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
77480 W LUNA SERVICE PANT.....	69	79528 HH LOGO WEBBING BELT.....	66, 128
77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	69	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC.....	130
77484 W LUNA WORK PANT.....	69	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0.....	129
77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2.....	75	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB.....	87	79559 ID CARD HOLDER.....	130
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	79569 KNEEPAD STANDARD.....	129
77523 MANCHESTER WORK PANT.....	54	79570 KNEEPAD PERFORMANCE.....	129
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	129
77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT.....	70	79572 HH DUFFEL BAG 50L.....	66, 126
77529 W LUNA LIGHT WORK PANT.....	70	79573 HH DUFFEL BAG 70L.....	127
77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT.....	70	79574 HH DUFFEL BAG 90L.....	126
77562 OXFORD BIB.....	48	79575 HH DUFFEL BAG 120L.....	126
77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	37	79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	127
77572 KENSINGTON WORK PANT.....	37	79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79580 HH MULTI BAG.....	128
78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT.....	147	79583 WORK DAY BACKPACK.....	127
78214 SMESTAD LOW BOA S3.....	147	79584 OXFORD BACKPACK 20L.....	66, 127
78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3.....	143	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78225 OSLO LOW S1P.....	145	79590 HAMMER HOLDER STRAP.....	130
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	146	79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125
78228 OSLO LOW BOA S3 HT.....	145	79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124
78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P.....	143	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK.....	125
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK.....	124
78233 ADDVIS LOW S3.....	148	79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125
78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE.....	144	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT.....	142	79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125
78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P.....	144	79705 HH LIFA MERINO BEANIE.....	65, 122
78243 W LUNA SOFT TOE.....	155	79706 HH LIFA MERINO NECK.....	65, 123
78244 W LUNA LOW.....	154	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA.....	65, 123
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.....	140	79708 HH LIFA MAX BEANIE.....	119
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P.....	140	79709 HH LIFA MAX NECK.....	119
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	141	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA.....	119
78250 CHELSEA MID S3 HT.....	152	79802 KENSINGTON CAP.....	41, 65
78253 RABBORA TRAIL MID.....	153	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	41
78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT.....	142	79806 KENSINGTON FLAT BRIM.....	41
78264 FERROUS MID S3.....	149	79811 KENSINGTON BEANIE.....	40
78267 ADDVIS MID S3.....	148	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID.....	141	79830 HH WW BEANIE.....	122
78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT.....	153	79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51
78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130	79871 FAKSE LONG NECK.....	102
78938 RELEASE MECH UML.....	130	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA.....	102
78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131	79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	51
78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131	79882 OXFORD BEANIE.....	51
79024 OXFORD T-SHIRT.....	51	79883 MANCHESTER BEANIE.....	122
79025 OXFORD POLO.....	50	78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50	78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50	78402 OXFORD LOW S3.....	151
79028 OXFORD ZIP HOODIE.....	50	78403 OXFORD MID S3.....	150
79091 ADDVIS POLO.....	94	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP.....	151
79092 ADDVIS T-SHIRT.....	94	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP.....	152
79093 ADDVIS LONGSLEEVE.....	94	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE.....	40
79094 ADDVIS ZIP HOODIE.....	93		
79095 ADDVIS SWEATSHIRT.....	93		
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38		
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73		
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57		
79163 W MANCHESTER T-SHIRT.....	73		
79167 MANCHESTER POLO.....	56		
79168 W MANCHESTER POLO.....	73		
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56		
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE.....	45		
79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT.....	45		
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT.....	56		
79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT.....	72		
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56		
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55		
79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72		
79214 MANCHESTER HOODIE.....	55		
79215 W MANCHESTER HOODIE.....	72		
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55		
79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72		
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST.....	94		
79241 KENSINGTON POLO.....	40		
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE.....	39, 64		
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE.....	38, 63		
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39		

INDICE ALFABETICO

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P	143
76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2	98	78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT	142
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1	97	78234 CHELSEA EVOLUTION LOW O1 HT - SOFT TOE	144
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3	143
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET	97	78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT	142
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1	98	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	45
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2	97	77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	44
76072 ABERDEEN JACKET	98	78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P	144
76479 ABERDEEN PANT CLASS 1	99	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	43, 63
76475 ABERDEEN PANT CLASS 2	99	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	44
76679 ABERDEEN SUIT	99	71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	42
72171 ADDVIS FLEECE JACKET	92	72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	93	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	125
73371 ADDVIS INSULATOR	92	79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	45
79093 ADDVIS LONGSLEEVE	94	71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	42
78233 ADDVIS LOW S3	148	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	124
78267 ADDVIS MID S3	148	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43
79091 ADDVIS POLO	94	76040 CHELSEA JACKET	59
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	94	76041 CHELSEA LINED JACKET	59
79095 ADDVIS SWEATSHIRT	93	78250 CHELSEA MID S3 HT	152
79092 ADDVIS T-SHIRT	94	78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT	153
79094 ADDVIS ZIP HOODIE	93	79871 FAKSE LONG NECK	102
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	93	75076 FAKSE LS CREW NECK	101
77401 AKER CONSTRUCTION PANT	58	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA	102
77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS	58	75475 FAKSE PANT	102
72155 AKER FLEECE JACKET	58	75075 FAKSE SHIRT	101
74051 AKER SOFTSHELL JACKET	57	75720 FAKSE SOCK	102
77400 AKER WORK PANT	58	78264 FERROUS MID S3	149
77402 AKER WORK SHORTS	59	70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	105
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	87	70582 GALE RAIN BIB	106
77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1	86	70282 GALE RAIN JACKET	105
77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2	86	70485 GALE RAIN PANT	105
77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	87	79590 HAMMER HOLDER STRAP	130
77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	85	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC	130
77220 ALNA 2.0 JACKET	85	72111 HAY RIVER JACKET	114
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1	85	79525 HH BELT	128
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2	84	79575 HH DUFFEL BAG 120L	127
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET	84	79572 HH DUFFEL BAG 50L	66, 126
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT	84	79573 HH DUFFEL BAG 70L	127
74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	85	79574 HH DUFFEL BAG 90L	126
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2	83	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK	116
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET	82	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	117
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1	83	75105 HH LIFA CREWNECK	115
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA	82	75109 HH LIFA HALF ZIP	115
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT	83	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA	119
77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1	86	79708 HH LIFA MAX BEANIE	119
77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2	86	75108 HH LIFA MAX CREWNECK	118
70495 ALNA RAIN BIB CL 2	87	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP	118
70294 ALNA RAIN JACKET	87	79709 HH LIFA MAX NECK	119
71370 ALTA CIS JACKET	89	75508 HH LIFA MAX PANT	119
76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1	90	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA	65, 123
76196 ALTA JACKET	90	79705 HH LIFA MERINO BEANIE	65, 122
76492 ALTA PANT CL 1	90	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK	64, 117
71391 ALTA PILOT JACKET	89	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP	117
70570 ALTA RAIN BIB	92	79706 HH LIFA MERINO NECK	65, 123
70265 ALTA RAIN COAT	91	75506 HH LIFA MERINO PANT	64, 118
70260 ALTA RAIN JACKET	91	75505 HH LIFA PANT	116
70460 ALTA RAIN PANT	91	75104 HH LIFA T-SHIRT	116
71071 ALTA SHELL JACKET	89	79528 HH LOGO WEBBING BELT	66, 128
71442 ALTA SHELL PANT	89	79580 HH MULTI BAG	128
71570 ALTA SHELTER BIB	91	79830 HH WW BEANIE	122
71070 ALTA SHELTER JACKET	90	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0	129
71332 ALTA WINTER JACKET	88	70530 HORTEN BIB	100
70445 ALTA WINTER PANT	88	70030 HORTEN JACKET	100
70645 ALTA WINTER SUIT	88	77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	79
71450 ARCTIC PANT	111	77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	79
71336 ARCTIC PARKA	110	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	81
72262 BASEL REVERSIBLE JACKET	114	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	81
76201 BERG JACKET	112	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO	81
76211 BERGHOLM JACKET	112	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	81
71362 BIFROST WINTER PARKA	32, 62	71172 ICU SHELL JACKET	78
70701 BODØ APRON	108	74272 ICU SOFTSHELL JACKET	79
70400 BODØ BIB	108	79272 ICU SWEATSHIRT	80
70702 BODØ COAT	109	79271 ICU T-SHIRT	80
70703 BODØ HALF SLEEVE	109	71372 ICU WINTER JACKET	78
70090 BODØ OIL APRON	109	79273 ICU ZIP HOODIE	79
76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT	60	79559 ID CARD HOLDER	130
76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST	60	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE	40
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID	141	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE	38
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	141	79811 KENSINGTON BEANIE	40
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	140	79802 KENSINGTON CAP	41, 65
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	140	77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	37
77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43, 63	79806 KENSINGTON FLAT BRIM	41
77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER	41
72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET	37
74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET	35, 62
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE	45	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	36, 63

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38	73290 OXFORD WINTER JACKET	46
73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	35	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP	151
73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST	36	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE	39, 64	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP	152
79241 KENSINGTON POLO.....	40	77462 OXFORD WORK PANT	47
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79028 OXFORD ZIP HOODIE	50
71080 KENSINGTON SHELL JACKET	35	71374 POTSDAM JACKET	95
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38	71475 POTSDAM PANT.....	95
74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36	78253 RABBORA TRAIL MID	153
79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125	78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39	78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131
79248 KENSINGTON TECH POLO	39	78938 RELEASE MECH UML	130
79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	126	71329 ROTHENBURG III JACKET.....	100
79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126	71431 ROTHENBURG III PANT.....	100
79246 KENSINGTON T-SHIRT	40, 64	78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	147
71345 KENSINGTON WINTER JACKET	34, 62	78214 SMESTAD LOW BOA S3	147
77572 KENSINGTON WORK PANT	37	74080 STORM HYBRID ANORAK.....	104
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE	38, 63	78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130
79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	39	70583 STORM RAIN BIB	104
71333 KIRUNA JACKET	111	70283 STORM RAIN JACKET.....	104
71433 KIRUNA PANT	111	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
71334 KIRUNA PARKA.....	111	72478 THUN PANT.....	115
79570 KNEEPAD PERFORMANCE	129	73005 UTILITY VEST.....	114
79569 KNEEPAD STANDARD	129	70186 VOSS COAT	106
79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	129	70180 VOSS JACKET.....	106
71613 LEKNES SUIT	112	70480 VOSS PANT.....	107
72289 LIESTAL JACKET.....	114	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	76
79523 LOGO SUSPENDERS.....	129	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	76
76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT.....	33	75520 W HH LIFA MERINO PANT.....	76
76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	33	77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT	69
72170 MAGNI FLEECE JACKET.....	33	72400 W LUNA FLEECE JACKET.....	70
71161 MAGNI SHELL JACKET.....	33	77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2	75
71361 MAGNI WINTER JACKET	32	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET.....	75
79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124	71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	74
79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	75
79883 MANCHESTER BEANIE	122	71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET	74
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT	70
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56	77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT	70
79214 MANCHESTER HOODIE	55	77529 W LUNA LIGHT WORK PANT	70
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56	78244 W LUNA LOW.....	154
79167 MANCHESTER POLO	56	70286 W LUNA RAIN JACKET	71
70127 MANCHESTER RAIN JACKET.....	53	70486 W LUNA RAIN PANT	71
70427 MANCHESTER RAIN PANT	53	77480 W LUNA SERVICE PANT	69
70627 MANCHESTER RAIN SET.....	54	71240 W LUNA SHELL JACKET.....	68
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	78243 W LUNA SOFT TOE.....	155
71045 MANCHESTER SHELL COAT	53	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	69
71043 MANCHESTER SHELL JACKET	52	71304 W LUNA WINTER JACKET	68
71445 MANCHESTER SHELL PANT	53	77484 W LUNA WORK PANT.....	69
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT	56	79215 W MANCHESTER HOODIE	72
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57	79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73
71351 MANCHESTER WINTER JACKET.....	52	79168 W MANCHESTER POLO	73
71452 MANCHESTER WINTER PANT.....	52	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET	71
77523 MANCHESTER WORK PANT	54	79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT	72
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55	79163 W MANCHESTER T-SHIRT	73
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55	79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET	55	79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72
70529 MANDAL BIB.....	107	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
70129 MANDAL JACKET.....	107	79583 WORK DAY BACKPACK	127
70429 MANDAL PANT.....	108	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
78228 OSLO LOW BOA S3 HT	145		
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	146		
78225 OSLO LOW S1P.....	145		
79584 OXFORD BACKPACK 20L	66, 127		
79882 OXFORD BEANIE.....	51		
77562 OXFORD BIB	48		
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT	47		
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48		
72026 OXFORD FLEECE JACKET	49		
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50		
73251 OXFORD INSULATOR	47		
79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51		
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	49		
79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK	51		
72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT	49		
78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150		
78402 OXFORD LOW S3	151		
78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149		
78403 OXFORD MID S3	150		
77465 OXFORD PIRATE PANT	49		
79025 OXFORD POLO.....	50		
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47		
77464 OXFORD SERVICE SHORTS	48		
71290 OXFORD SHELL JACKET	46		
79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125		
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50		
79024 OXFORD T-SHIRT	51		







 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877