

HELLY HANSEN WORKWEAR 24



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
c/o AMT Steuerberatungsgesellschaft
Wien, A-1030
Phone: +43 720 569 080
E-mail: Workwear.austria@hellyhansen.com



FRANCE

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



SLOVENIA

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



BELGIUM & LUXEMBURG

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



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



CANADA

Helly Hansen-CA
12033 Riverside Way Suite 201
Richmond, BC V6W 1K6
Phone: 1-800-435-5901
E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



HUNGARY

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



CHILE

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



ITALY

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



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



CZECH

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



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



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.denmark@HellyHansen.com



NETHERLANDS

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



ESTONIA

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



NORWAY

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

EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

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

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



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +47 69 24 91 50
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com

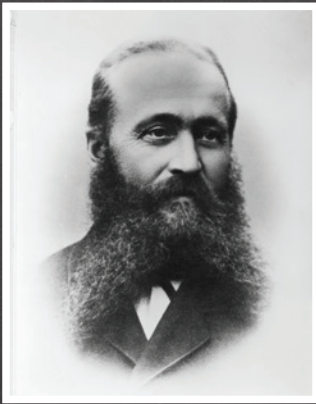


PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En España
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

HHWORKWEAR.COM

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	6
TECH CLINIC	7
CE MARKING & STANDARDS	20
HH CONNECT™	24
TRADES	
BIFROST	28
MAGNI	29
KENSINGTON	33
BARCODE	40
CHELSEA EVOLUTION	41
OXFORD	47
MANCHESTER	55
WOMENSWEAR	
MANCHESTER	60
LUNA	65
LUNA HI VIS	70
W GALE	72
LIFA® MERINO	73
FUNDAMENTALS	75
HI VIS	83
ICU	84
ALNA	91
UC-ME	101
ADDVIS	107
ALTA	112
MULTINORM	114
RAINWEAR & FISHING	119
WINTER TECH	125
HERITAGE	127
BASELAYER	130
ACCESSORIES	136
FOOTWEAR	150
SIZE GUIDE	186
INDEX	192



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



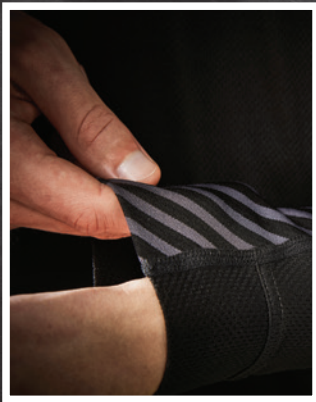
HELOX - LA NUOVA EVOLUZIONE DELL'IMPERMEABILITÀ

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.

2022

BRZ - Comfort con regolazione del clima

Helly Hansen Workwear ha lanciato BRZ. Ideato per offrire versatilità e comfort regolando il clima, BRZ è una costruzione rinforzata realizzata con un tessuto leggero e una ventilazione meccanica.



2023

HH Connect

HH CONNECT™ è un sistema tascabile intercambiabile che offre agli utenti finali maggiore flessibilità sul prodotto preferito. La soluzione consente all'utente di ottimizzare il proprio lavoro, utilizzando diverse tasche per diverse esigenze.

SOSTENIBILITÀ E RESPONSABILITÀ

Realizziamo prodotti di livello professionale che aiutano le persone a proteggersi e a sentirsi a proprio agio negli ambienti più ostili al mondo. Da quando Helly Hansen è stata fondata dal capitano Helly Juell Hansen nel 1877, abbiamo sviluppato prodotti di alta qualità che proteggono le persone in mare e in montagna, ma abbiamo la responsabilità di proteggere anche questi ecosistemi col medesimo impegno.

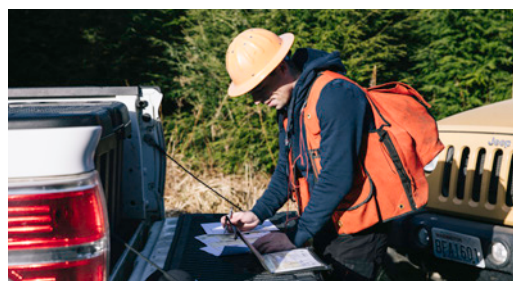
Dopo oltre 140 anni di attività, sappiamo bene che il successo a lungo termine si ottiene solamente rispettando, proteggendo e sostenendo i valori etici, i diritti umani e l'ambiente. Ci impegniamo costantemente per incoraggiare una fruizione responsabile di oceani, montagne e grandi spazi aperti e goderne i benefici. Applicando un approccio olistico e scientifico per il processo decisionale, ci adoperiamo per garantire che le nostre azioni favoriscano il benessere delle persone e del pianeta.



LA SALUTE DEL PIANETA

Il nostro pianeta sta affrontando sfide titaniche a causa del cambiamento climatico, dell'acidificazione degli oceani, della scarsità d'acqua, delle minacce alla biodiversità, dell'inquinamento delle acque e così via. Helly Hansen sa bene che, in qualità di azienda e di settore, dobbiamo contribuire a invertire la tendenza e favorire una trasformazione positiva.

Dobbiamo identificare e applicare le migliori tecnologie disponibili per ridurre il nostro impatto negativo, assicurarci di mantenere gli standard di qualità più elevati e valutare i nostri risultati.



CONSUMO RESPONSABILE

Le nostre risorse naturali sono limitate e attualmente il consumo eccessivo di materiali e altre risorse ha raggiunto livelli tali che agli esseri umani servirebbero 1,7 pianeti per sopravvivere.

Dobbiamo ridurre tale consumo a quello di un solo pianeta, adottando una prospettiva e un approccio circolari per i nostri prodotti, che ci consentano di utilizzare materiali con profili ambientali ottimizzati.

Non accettiamo mai compromessi sulla qualità e ci impegniamo costantemente per realizzare prodotti di lunga durata.



IMPEGNO

La collaborazione e la comunicazione sia interna che esterna ci hanno dimostrato che possiamo raggiungere obiettivi e traguardi. Ispirando e incoraggiando le persone a esplorare la natura che ci circonda possiamo rafforzare il senso di appartenenza al nostro pianeta e il desiderio di proteggerlo.

Per questo motivo ci impegniamo a instaurare solidi rapporti con partner professionali, gruppi di volontari e clienti che desiderano favorire un impatto positivo.



SOSTEGNO E DIRITTI DEI LAVORATORI

Helly Hansen opera secondo una filosofia ben definita: la stretta collaborazione con i nostri partner e i rapporti a lungo termine favoriscono una maggiore soddisfazione sul lavoro e un senso di responsabilizzazione tra le persone che lavorano all'interno della nostra catena di fornitura.

Continueremo a impegnarci per salari di sussistenza adeguati, sicurezza sul posto di lavoro e lotta alla discriminazione.

Ci concentreremo sui programmi sociali che prevedono piani di dialogo e miglioramento.

TECH CLINIC



HELLY HANSEN
HH

HELLY HANSEN
work/life

1

2

3

HH
work/life

HH

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.

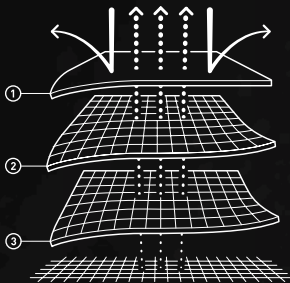


QUANDO HELLY HANSEN INTRODUSSE PER LA PRIMA VOLTA IL SISTEMA A TRE STRATI ALL'INIZIO DEGLI ANNI '70, FU UN EVENTO RIVOLUZIONARIO PER IL SETTORE. PER LA PRIMA VOLTA, FURONO DATE INFORMAZIONI SULL'USO DI STRATI BASE, STRATI INTERMEDI E GIACCHE IMPERMEABILI ESTERNE PER PROTEGGERE LE PERSONE DALLE MUTEVOLI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

HELLY TECH®

IMPERMEABILE. TRASPIRANTE. GARANTITO

Helly Tech® è lo strato esterno impermeabile e traspirante che protegge dagli elementi atmosferici.



COME FUNZIONA HELLY TECH®

1. Il tessuto esterno con trattamento DWR è antivento e idrorepellente.
2. Membrana o rivestimento impermeabile e traspirante
3. Tessuto interno, mesh o fodera altamente traspirante



Helly Tech® è realizzato con membrane a base di poliuretano (PU) e con tecnologie di rivestimento. Le membrane in poliuretano conferiscono morbidezza ed elasticità al tessuto, mentre il rivestimento offre impermeabilità e traspirabilità.

Helly Tech® è realizzato con membrane idrofile o microporose, a seconda dell'utilizzo finale del tessuto.



La barriera idrofila sfrutta il principio osmotico, impedendo ai sali di penetrare e bloccare i pori. Le membrane microporose in poliuretano sono polimeri idrorepellenti. Questa struttura a membrane è responsabile dell'impermeabilità di Helly Tech®, in quanto rende i pori fino a 20.000 volte più piccoli delle gocce d'acqua; al tempo stesso, consente la traspirabilità, in quanto i pori sono fino a 700 volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, consentendo l'evaporazione di sudore e calore.



Helly Tech® è molto più che un semplice tessuto: è una combinazione di tessuto esterno con trattamento idrorepellente (DWR), una membrana altamente traspirante e impermeabile, cuciture completamente termosaldate e spesso un tessuto interno, mesh o fodera altamente traspirante.

Le cuciture dei prodotti sono termosaldate su nastro e colla impermeabile, impedendo l'ingresso dell'acqua dalle piccole aperture tra le cuciture.

ESISTONO NUMEROSI TIPI DI TESSUTI HELLY TECH®, CHE SI DIFFERENZIANO PER IL NUMERO DI STRATI CON CUI È REALIZZATO IL TESSUTO.

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

Per attività altamente aerobiche, in condizioni di elevata umidità o di durata insolitamente lunga

HELLY TECH®
PERFORMANCE

Design e strutture sportive specifiche altamente impermeabili ed estremamente traspiranti. Per una vasta gamma di attività all'aria aperta ad alte prestazioni in condizioni climatiche proibitive, mutevoli e imprevedibili.

HELLY TECH®
PROTECTION

Tessuti e strutture impermeabili, antivento e traspiranti. Per tutte le situazioni e le condizioni in cui è necessaria la protezione dagli elementi atmosferici.



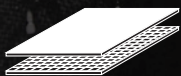
3 PLY CONSTRUCTION

Tessuto esterno + membrana e tessuto interno combinati per offrire leggerezza, asciugatura rapida e resistenza.



2,5 PLY CONSTRUCTION

Tessuto esterno + membrana o rivestimento combinati con stampa protettiva all'interno per un'estrema leggerezza e per rendere il tessuto facilmente ripiegabile.



2 PLY CONSTRUCTION

Tessuto esterno + membrana o rivestimento combinati per offrire impermeabilità traspirante, oltre a protezione tramite fodera interna o mesh per aggiungere calore e comfort.

TEST DI LABORATORIO

COLONNA D'ACQUA, ISO 811 E JIS LIS L 1092-B1

Indica in millimetri la resistenza del tessuto alla pressione dell'acqua. 10.000 mm è la resistenza garantita immergendosi a 10 m o equivalente a quella di una manichetta dei pompieri.

TRASPIRABILITÀ, JIS L 1099-1985-B1

Il valore è indicato in g/m²/24h - la quantità di molecole d'acqua che possono attraversare un metro quadro di tessuto in 24 ore.

Una traspirabilità di 15.000 grammi equivale a una giacca che lascia passare 30 litri d'acqua in 24 ore. A titolo di confronto, il corpo umano suda un litro d'acqua in 24 ore.

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

Spray test: determina la resistenza costante all'acqua prima e dopo il lavaggio, spruzzando acqua sul tessuto e misurando poi quante gocce rimbalzano e se alcune si attaccano o bagnano la superficie del tessuto.



CALDI.ASCIUTTI.COMODI

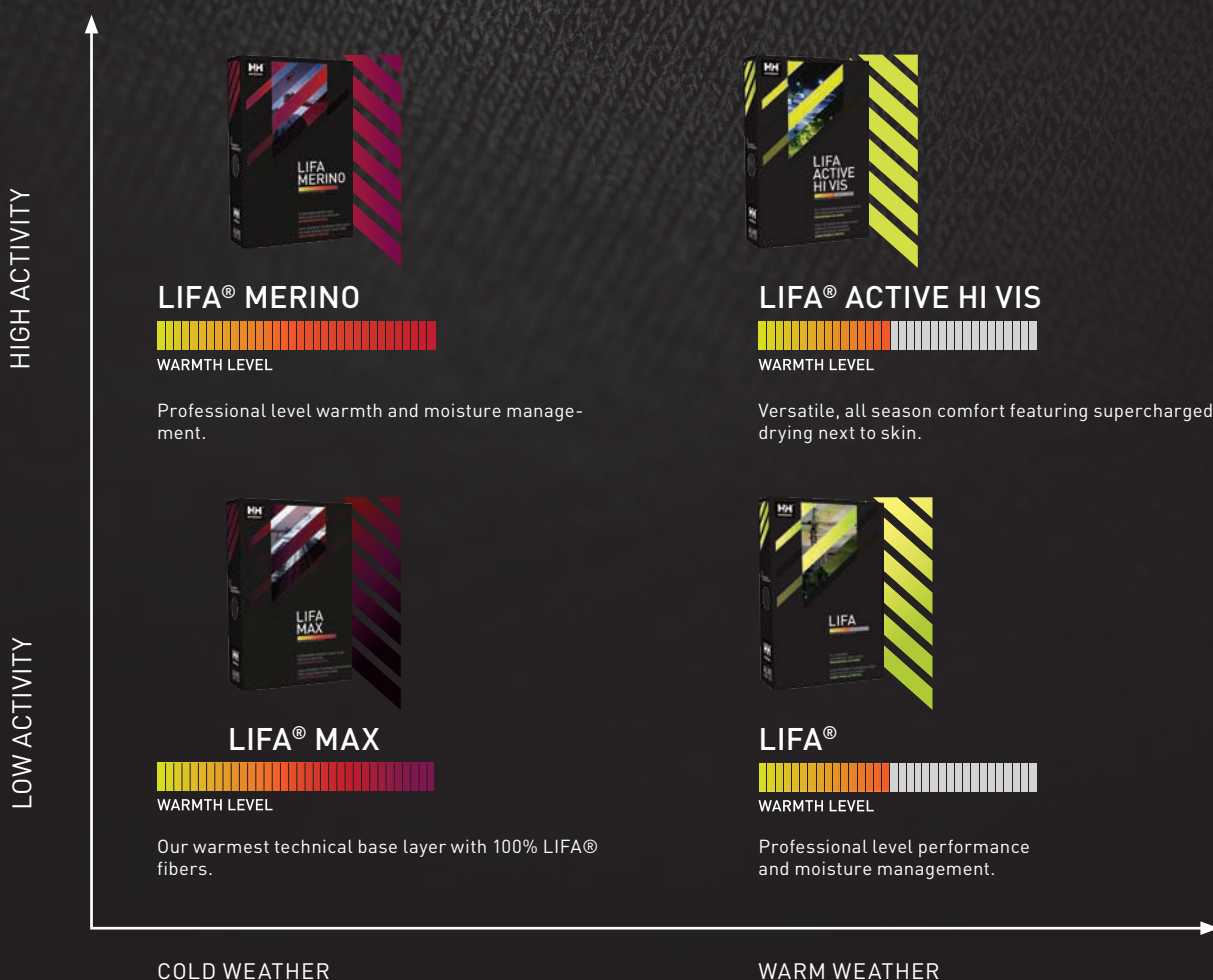
Lanciata agli inizi degli anni '70, Lifa® si basa su una tecnologia del tessuto che è stata testata e sviluppata negli anni. Lifa® offre sia gestione dell'umidità che isolamento, allontanando l'umidità dalla pelle e, al contempo, trasferendo il sudore sulla superficie del tessuto, dove evapora. Nel 2006 Lifa® è stata combinata con lana merino non sottoposta a mulesing per creare lo strato di base a più alte prestazioni dell'epoca.



Lifa® è una fibra idrorepellente che inibisce l'assorbimento di liquidi. Le fibre Lifa® vengono utilizzate sul primo strato di base dei capi, ovvero lo strato più vicino alla pelle. Quando il primo strato di tessuto viene combinato con uno strato aggiuntivo con proprietà idrofile (che, dunque, assorbe l'umidità), il sudore corporeo viene trasferito dalla pelle al secondo strato, dove viene assorbito. Ciò consente al fruitore di rimanere caldo, asciutto e comodo.

HOW LIFA® WORKS

Lifa® è tessuto per strati base ultra leggero, perfetto in autunno e inverno. HH Lifa® offre isolamento e un'eccellente gestione dell'umidità grazie alle sue fibre Lifa® monostrato al 100%.

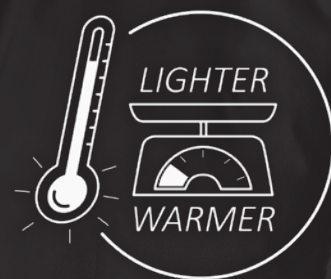


lifa^{loft}

INSULATION BY **PRIMALOFT**

PIU' LEGGERO. PIU' CALDO

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®



PIÙ LEGGERO E ANCORA PIÙ CALDO DI UN IMBOTTITURA STANDARD

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.

HOW LIFALOFT™ WORKS

Le esclusive proprietà idrofobiche delle fibre LIFA® forniscono una gestione straordinaria della sudorazione generata da una intensa attività fisica, mentre la struttura Primaloft® offre un elevato isolamento termico.

L'imbottitura LIFALOFT™ si basa sulla tecnologia della fibra LIFA® che ha una struttura più leggera e densa rispetto al poliestere standard e quindi permette di intrappolare più aria e fornire un ulteriore isolamento; questa fibra inoltre non assorbe acqua, risultando perfetta per intense attività fisiche in condizioni autunnali e invernali.

TECHNICAL DETAILS



L'imbottitura LIFALOFT™ crea più sacche d'aria, offrendo più calore



HYDROPHOBIC

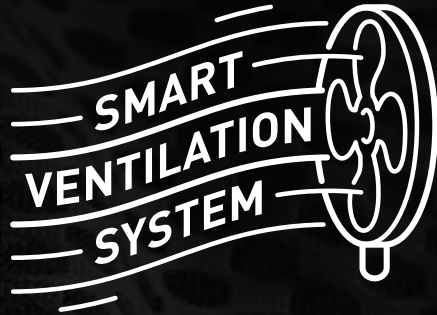
Le fibre LIFA® hanno migliori proprietà di trasporto della sudorazione





PIÙ CALDI. PIÙ FRESCHI. PIÙ ASCIUTTI.

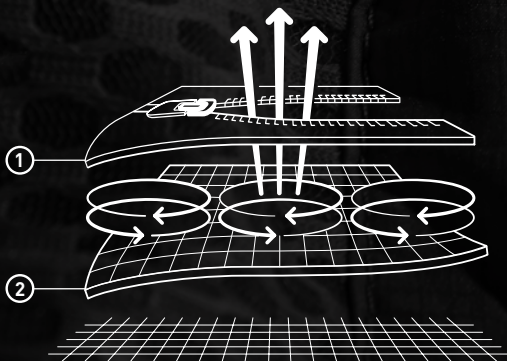
Helly Hansen jackets with the H2Flow™ technology cools you down 20% faster than competitor jackets without the technology, measured on the same weight and insulation.



H2Flow™ consente di controllare la temperatura corporea. La tecnologia ottimizza l'isolamento grazie a sacche d'aria o fori che accumulano il calore del corpo e, allo stesso tempo, consentono di controllare il calore e il flusso dell'aria tramite zip di aerazione, permettendo l'ingresso dell'aria fredda e l'uscita dell'aria calda.



Lo spazio d'aria in eccesso o in difetto viene creato aggiungendo o sottraendo tessuto all'interno del capo, in modo da consentire a questo spazio d'aria aggiuntivo di essere riempito dall'aria riscaldata dal corpo. In entrambi i casi, lo scopo è creare sacche d'aria in zone strategiche del corpo, trattenute in questi canali o spazi. L'aria contenuta in queste sacche si riscalda con il calore corporeo di chi indossa il capo, tenendolo al caldo.



COME FUNZIONA H2FLOW™

Le zip di aerazione consentono l'ingresso di aria fredda se si sente eccessivamente caldo. Le sacche d'aria o i fori accumulano calore dal corpo, per cui tutte le giacche H2FLOW™ presentano un rapporto calore-peso elevato

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®:

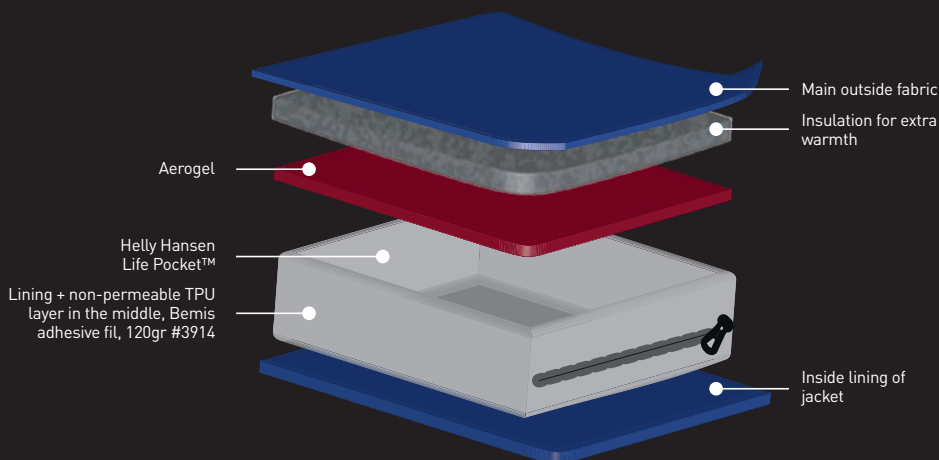
1. Assicurarsi di chiudere tutte le zip per evitare danni alla superficie.
2. Lavare il prodotto con acqua calda in una lavatrice commerciale come indicato sull'etichetta di manutenzione presente sul lato sinistro del capo.
3. Non utilizzare ammorbidente o altri detergenti con agenti ammorbidenti, poiché 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.

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.



ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO

LAVAGGIO	
Non lavare	✗
Lavare a mano	👉
Lavabile in lavatrice	👉
Lavabile in lavatrice, Lavabile in lavatrice con il ciclo dei sintetici	👉
Lavaggio delicati/lana	👉
100% lana, Lavaggio lana	👉
Misto lana, Lavaggio lana	👉
Lavaggio con acqua fredda, 30°C	👉👉
Lavaggio con acqua tiepida, 40°C	👉👉
Lavaggio con acqua calda, 50°C	👉👉
Lavaggio con acqua calda, 60°C	👉👉
Lavaggio con acqua calda, 70°C	👉👉
Lavaggio con acqua calda, 95°C	👉👉
STIRATURA	
Stirare a qualsiasi temperatura e con qualsiasi getto di vapore	👉
Stirare a bassa temperatura – max 110°C/230°F	👉
Stirare a temperatura media – max 150°C/300°F	👉
Stirare ad alta temperatura – max 200°C/390°F	👉
Non stirare	✗
Non usare vapore	👉
ASCIUGATURA	
Asciugatura normale, calore basso	☐
Asciugatura normale, calore medio	☐
Asciugatura normale, calore alto	☐
Asciugatura normale, nessun calore	☐
Non asciugare in asciugatrice	✗
Asciugare in asciugatrice con qualsiasi calore	☐
Asciugare in asciugatrice, Ciclo permanent press basso	☐

ASCIUGATURA	
Asciugare in asciugatrice, Ciclo permanent press medio	☐
Asciugare in asciugatrice, Ciclo con qualsiasi calore e permanent press	☐
Asciugare in asciugatrice, Ciclo delicati	☐
Asciugare in asciugatrice, Delicati	☐
Asciugare appeso	☐☐
Asciugare appeso, all'ombra	☐☐
Asciugare disteso	☐☐
Asciugare disteso, all'ombra	☐☐
Non asciugare alla luce diretta del sole	☐
Non torcere per asciugare	✗
LAVAGGIO A SECCO	
Lavaggio a secco	○
Qualsiasi solvente	○
Qualsiasi solvente ad eccezione del tetracloroetilene	○
Solo solventi petroliferi	○
Pulizia a umido	○
Ciclo breve	○
Non utilizzare il vapore	○
Umidità ridotta	○
Basso calore	○
Non lavare a secco	✗
Non lavare a umido	✗
CANDEGGIARE	
Utilizzo della candeggina a base di cloro consentito	△
Utilizzo del cloro consentito	△
Non candeggiare	✗
Non usare candeggina a base di cloro	✗



3M™

Science. Applied to Life.™

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.



VIZ-LITE®

VizLite DT® sfrutta la tecnologia fosforescente che assorbe l'energia dei raggi UV proveniente da fonti naturali o artificiali, che viene quindi emessa come "riverbero" in condizioni di bassa luminosità o con assenza di luminosità.



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.



AMANN

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



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.



DALETEC

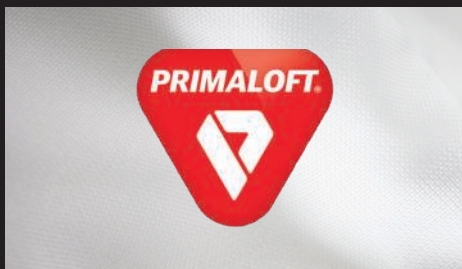
Daletec è un produttore norvegese fidato di tessuti protettivi ignifughi per abbigliamento da lavoro in grado di proteggere da calore e fiamme, arco elettrico e altri pericoli presenti nei luoghi di lavoro. I tessuti Daletec rappresentano soluzioni che rispettano l'ambiente e sono rinomati per l'alta qualità, il comfort, l'estrema resistenza e l'affidabilità.



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

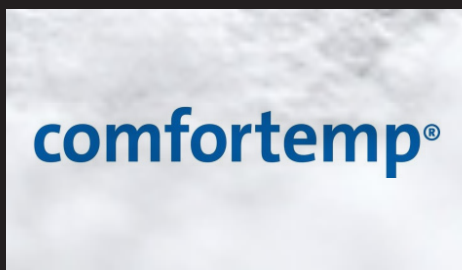
Abbiamo collaborato intensamente con Polartec®, famoso produttore di pile leggero e caldo, noto per le alte prestazioni, la resistenza e l'estetica. I vantaggi principali derivanti dell'uso di Polartec® sono il calore senza eccessivo peso aggiuntivo, l'alta traspirabilità, la compattezza e l'asciugatura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



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 ultrasottile è la morbidezza.



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.



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 certificati in conformità con il Regolamento (UE) 2016/425 e nel rispetto delle norme europee armonizzate e, pertanto, sono provvisti di marchio CE.

L'importanza di assicurare benessere e sicurezza ai lavoratori sottolinea la necessità di disporre di equipaggiamento protettivo personale adeguato. Il Regolamento (UE) 2016/425 stabilisce l'obbligo di garantire ai dipendenti la protezione più adatta da rischi per la salute e altri potenziali pericoli. Tali rischi e pericoli possono essere determinati con una severa Valutazione dei Rischi sul luogo di lavoro seguendo le linee guida del regolamento sui DPI.

Tenendo in considerazione diversi pericoli potenziali sul posto di lavoro, i DPI devono rispettare le norme di sicurezza pertinenti. L'abbigliamento da lavoro di Helly Hansen è finalizzato a prevenire rischi per la salute durante l'esposizione a freddo, calore, fuoco e pioggia, in casi di visibilità limitata e condizioni analoghe.

Helly Hansen consiglia di consultare il proprio sito web per maggiori informazioni.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ

ABBIGLIAMENTO AD 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 qualsiasi condizione di luce diurna e quando è illuminato dai fari di un veicolo di notte.

Esistono classi di prestazione in base alle aree minime di materiale retroriflettente e fluorescente, nonché requisiti per la progettazione dei capi. Tutte queste classi forniscono un livello diverso di visibilità; la classe 3 rappresenta il grado più elevato. È possibile raggiungere la classe di visibilità elevata con un solo capo o abbinando più capi (ad es. giacca + pantaloni).

	Materiale fluorescente	Materiale riflettente
Classe 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Classe 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Classe 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

Questo standard stabilisce i requisiti e i metodi di valutazione delle prestazioni dei materiali, delle cuciture e dei capi confezionati per la protezione da pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. Vengono testate la resistenza alla penetrazione dell'acqua e la resistenza al vapore acqueo.

Valore 1 = Resistenza alla penetrazione dell'acqua, classe 1 - 4 (la classe 4 è quella più impermeabile).

Valore 2 = Resistenza al vapore acqueo, classe 1 - 4 (la classe 4 è quella con la permeabilità più elevata).

Valore 3 = Rain Tower Test (test opzionale per capi confezionati), R.



EN 342:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

La norma specifica i requisiti e 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). Questa norma tiene in considerazione non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria.

Helly Hansen ha testato i suoi prodotti secondo il metodo B, il che significa che l'isolamento termico è stato misurato per una combinazione di indumenti (giacca + pantaloni o tute) con uno capo base. Il valore rappresenta la protezione di una persona mentre svolge un'attività leggera o moderata.

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

Valore 1 = Valore dell'isolamento termico del completo (con biancheria B), I_{cler}
Valore 2 = Permeabilità all'aria, classe 1 - 3 (la classe 3 è la più permeabile)
Valore 3 = Penetrazione dell'acqua (opzionale), WP



EN 14058:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

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 freddi (con temperatura dell'aria superiore a -5°C). Il capo può offrire un certo livello di protezione per un certo periodo di tempo, a seconda ad esempio della costituzione fisica, dell'attività svolta, dell'abbigliamento abbinato e delle condizioni meteorologiche.

Valore 1 = Resistenza termica, classe 1 - 4 (la classe 4 è la più calda)

Valore 2 = Permeabilità all'aria, classe 1 - 3 (la classe 3 è la più permeabile)

Valore 3 = Valore dell'isolamento termico, I_{cler}. Obbligatorio per la classe 4. Opzionale per le classi 1-3.

Valore 4 = Penetrazione dell'acqua (opzionale), WP

CE MARKING



IEC 61482-2:2018

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

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 conseguenze di un incidente non siano aggravate dal capo di abbigliamento stesso.

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

- Metodo Open Arc Test: EN IEC 61482-1-1:2019, misurato in cal/cm² ed espresso con un valore di protezione termica Arc (ATPV), energia limite di rottura (EBT) o limite dell'energia di incidente (ELIM). Più alto è il valore, migliore è la protezione.
- Metodo Box Test: EN IEC 61482-1-2:2014, misurato in kA. È espresso in APC 1 (4 kA) oppure in APC 2 (7 kA). APC 2 è il livello più elevato di protezione.



EN ISO 11611:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

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

Questa norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione, che sono progettati per proteggere il corpo durante la saldatura e i procedimenti connessi. Questa norma stabilisce i requisiti di progettazione che impediscono a materiali caldi/fusi di restare intrappolati nelle pieghe, nelle tasche aperte o flottanti o in parti di indumento simili. Gli indumenti composti da due capi devono essere indossati assieme per fornire il livello indicato di protezione.

Questo tipo di abbigliamento protettivo è realizzato per proteggere dagli schizzi (piccoli spruzzi di metallo fuso), brevi contatti con fiamme, calore radiante proveniente da un arco elettrico utilizzato per saldare e per realizzare operazioni connesse.

Questa norma distingue due classi:

Classe 1:

Protegge da tecniche di saldatura con leggera formazione di schizzi e gocce, come TIG o MIG (con bassa corrente), con livelli inferiori di calore radiante. Il materiale deve resistere ad almeno 15 gocce di metallo fuso.

Classe 2:

Protegge da tecniche di saldatura con grande formazione di schizzi e gocce, come MAG (con CO₂ o gas misti) o MIG, con livelli superiori di calore radiante. Il materiale deve resistere ad almeno 25 gocce di metallo fuso.



EN ISO 11612:2015

PROTECTIVE CLOTHING

PROTECTION AGAINST HEAT AND FLAME

Questa norma specifica i requisiti di prestazione per gli indumenti protettivi realizzati con materiali flessibili e progettati per proteggere il corpo di chi li indossa. Lo standard è stabilire prescrizioni minime in materia di prestazioni al fine di realizzare capi in grado di proteggere da calore e fiamme, che siano adatti per una vasta gamma di usi. Gli indumenti composti da due capi devono essere indossati assieme per fornire il livello indicato di protezione.

A = Propagazione di fiamma limitata, A1 o A2 (A1: accensione superficiale, A2: accensione terminale)

B = Calore connettivo, Livello B1 – B3 (B3 è il livello più alto)

C = Calore radiante, Livello C1 – C4 (C4 è il livello più alto)

D = Spruzzi di alluminio fuso, Livello D1 – D3 (D3 è il livello più alto)

E = Spruzzi di ferro fuso, Livello E1 – E3 (E3 è il livello più alto)

F = Calore di contatto, Livello F1 – F3 (F3 è il livello più alto)

Capi che sono stati ideati per proteggere dal rischio di esposizione a spruzzi di metallo fuso soddisfacendo i requisiti di prestazione stabiliti dai codici D ed E; soddisfano anche i requisiti di progettazione che impediscono a materiali caldi/fusi di restare intrappolati nelle pieghe, nelle tasche aperte o flottanti o in parti di indumento simili.

EN ISO 14116:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO CALORE E FIAMME. PROPAGAZIONE DI FIAMMA LIMITATA

Questa norma stabilisce i requisiti minimi di efficienza per l'abbigliamento al fine di ridurre la possibilità che un indumento e/o i suoi materiali prendano fuoco venendo a contatto in modo occasionale o per un breve periodo di tempo con piccole fiamme e, in tal modo, costituiscano essi stessi un pericolo.

La norma stabilisce tre indici; l'indice 3 è il più elevato.

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



EN 1149-5:2018

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE.

La 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. 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.



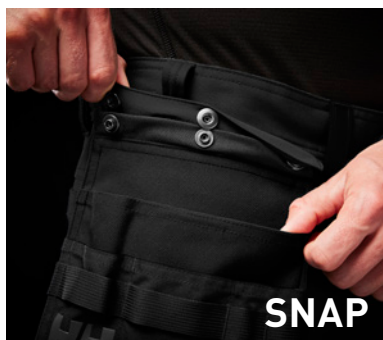
EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPRIETÀ DI PROTEZIONE DAI RAGGI UV

Un'esposizione prolungata della pelle al sole può provocare danni alla cute nel breve e nel lungo termine. La radiazione UVA o UVB può essere significativamente ridotta con abiti appropriati. Il livello di protezione varia in modo considerevole e dipende da molti fattori, quali le proprietà del tessuto e la progettazione dei capi. La protezione può essere inferiore se il capo è elasticizzato, umido o impregnato di sudore.

HH CONNECT™

HH CONNECT™ è un sistema tascabile intercambiabile che offre agli utenti finali maggiore flessibilità sul prodotto preferito. La soluzione consente all'utente di ottimizzare il proprio lavoro, utilizzando diverse tasche per diverse esigenze.



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:



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.



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



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

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.

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.



ADATTABILE IN BASE ALLE ESIGENZE

HH CONNECT™ è un sistema di tasche intercambiabili che assicura agli utilizzatori finali maggiore flessibilità per il prodotto scelto. Questa soluzione consente agli utilizzatori di ottimizzare il proprio lavoro, grazie a tasche differenti per soddisfare le diverse esigenze. RESISTENTE. INTERCAMBIABILE. VERSATILE.



79471
HH CONNECT™
CARPENTER POCKET

Pg. 145



79472
HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET

Pg. 145



79470
HH CONNECT™
UTILITY POCKET

Pg. 145



79473
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1

Pg. 146



79474
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2

Pg. 146



79475
HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT

Pg. 146

HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES*

<p>77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT Pg. 29</p> 	<p>77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 41</p> 
<p>77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS Pg. 30</p> 	<p>77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST Pg. 46</p> 
<p>71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT Pg. 33</p> 	<p>77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT Pg. 47</p> 
<p>71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT Pg. 33</p> 	<p>77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT Pg. 48</p> 
<p>71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT Pg. 34</p> 	<p>77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS Pg. 48</p> 
<p>77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT Pg. 34</p> 	<p>71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT Pg. 65</p> 
<p>77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT Pg. 40</p> 	<p>77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 65</p> 
<p>77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT Pg. 41</p> 	<p>79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT Pg. 146</p> 





TRADES

BIFROST

71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,409 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Materiale peluche sintetico removibile
- Apertura laterale con cerniera YKK®
- Spalle e gomiti rinforzati con tessuto Cordura®
- Imbottitura in materiale riciclato Downfeel
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio removibile
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera sul davanti YKK® con mentoniera
- Doppia patta anti-pioggia sul davanti
- Passante sulla patta anti-pioggia per agevolare l'utilizzo con i guanti
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche sul petto con fodera spazzolata
- Doppie tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne nascoste
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Vita regolabile
- Dettagli di design riflettenti



71360 BIFROST WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 270 g/m²
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere riciclato
Imbottitura secondaria: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere

Waterproof/Breathability:
20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,374 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Spalle e gomiti rinforzati con tessuto Cordura®
- Imbottitura in materiale riciclato Downfeel
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Doppia patta anti-pioggia sul davanti
- Passante sulla patta anti-pioggia per agevolare l'utilizzo con i guanti
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche sul petto con fodera spazzolata
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Doppie tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne nascoste
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti



71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
 Rinforzo: 100% poliammide - 270 g/m²
 Fodera: 100% poliestere
 Imbottitura: 100% poliestere riciclato
 Imbottitura secondaria: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere

Waterproof/Breathability:
 20.000/18.000

HELLY TECH®
 PROFESSIONAL



YKK®

LIFE
 POCKET



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²K/W (B); combinato con 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²K/W (B); combinato con 71362, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Cuciture completamente nastrate
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Vita regolabile con sistema di blocco
- Elasticità in vita
- Bretelle elastiche
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ghette per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Dettagli di design riflettenti



MAGNI

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

bluesign®
 PRODUCT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide riciclata e 6% elasthan - 225 g
 Secondo tessuto principale: 94% poliammide riciclata e 6% elasthan - 318 g
 Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



YKK®



- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti removibili e intercambiabili
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasca imbottita per cellulare incorporata nella tasca flottante
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura magnetica e tasca imbottita per cellulare incorporata
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- Ginocchia rinforzate con tessuto elasticizzato Cordura®
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Orlo rinforzato con tessuto elasticizzato Cordura®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide riciclata e 6% elasthan - 225 g
Secondo tessuto principale: 94% poliammide riciclata e 6% elasthan - 318 g
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



YKK



- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Varie tasche con cerniera YKK®, chiusura magnetica e tasca imbottita per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto elasticizzato Cordura®
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Orlo rinforzato con tessuto elasticizzato Cordura®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide (riciclata), 6% elasthan - 225 g/m² - Tessuto secondario: 94% poliammide (riciclata), 6% elasthan - 318 g/m²



YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Più tasche con cerniera YKK®, chiusura magnetica e tasca imbottita per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Prodotto bluesign®



71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide riciclata - 183 g
Rinforzo: 100% poliammide - 305 g

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



YKK



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™+ con imbottitura PrimaLoft Aerogel
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Spalle e gomiti rinforzati con tessuto Cordura®
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca posteriore con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Doppie tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide riciclata e 6% elasthan - 225 g

Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²

- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca posteriore con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide riciclata



990

- Tessuto interno traspirante
- Aperture per la ventilazione realizzate al laser nella parte posteriore
- Struttura a corona bombata
- Regolatore posteriore a pressione
- Taglia unica



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Orlo con rinforzo in tessuto
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche flottanti con cerniera in Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura magnetica e tasca imbottita per cellulare incorporata
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

bluesign
powered



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

FABRIC
Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche flottanti removibili
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS
949 BLACK / DARK LIME

SIZES
S-3XL

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



YKK®

- Polartec®
- Spalle senza cuciture
- Tessuto di rinforzo
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini elastici con asole per i pollici
- Orlo regolabile con coulisse elastica



KENSINGTON

71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 100 g/m² nel corpo e nelle gambe, 80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Cintura incorporata
- Abbottonatura sul davanti/patta antipioggia
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per massima libertà di movimento
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Cerniera decorativa
- Elastico in vita
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cerniera per gli stivali fino al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
Rinforzo: 100% tessuto Cordura® poliammide - 210 g/m²
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B); combinato con 71340
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); combinato con 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Cuciture completamente nastrate
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche flottanti in Cordura® con cerniera e fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Ghettoni per stivali con gancio
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m² - Rinforzo:
100% poliammide - 210 g/m² - Fodera: 100% poliestere

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Cuciture completamente nastrate
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Ghettoni per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tessuto principale: 82% poliammide, 18% elasthan -
240 g/m² - Tessuto secondario: 93% poliammide, 7% elasthan -
317 g/m² - Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia rinforzate con tessuto elasticizzato Cordura®
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Orlo rinforzato con tessuto elasticizzato Cordura®
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990 789 590

COLORS
590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con cerniera in tessuto Cordura® elasticizzato con fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 3 cm e 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77572 KENSINGTON WORK PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 3 cm e 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77574 KENSINGTON PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 3 cm e 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® elasticizzato con cerniera e fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77580 KENSINGTON SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



71345 KENSINGTON WINTER JACKET



EN 342 EN 342



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 133 g/m² nel corpo,

80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

HELLY TECH® PROFESSIONAL

YKK®

LIFE POCKET™



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{max} 0,334 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



EN 14058



789 590 299



999 992 990

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 590 NAVY, 789 SAND/EBONY, 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE, 999 BLACK/GREY FOG

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 55 g/m²

Tessuto secondario: 80% poliammide, 20% elastan - 255 g/m²

Fodera: 100% poliestere riciclato

Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 40 g/m²

YKK®



AMANN

- EN 14058:2017: VESTIBILITÀ: 1, 2, X, X, GIACCA: X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- Cuciture con filati AMANN
- Primaloft® BLACK Eco
- Colletto alto per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Tessuto softshell in aree specifiche
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Materiale riciclato



71080 KENSINGTON SHELL JACKET

bluesign
approved



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²

Fodera: 100% poliestere

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



990 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Colletto alto per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort



74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Colletto alto per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Colletto interno in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

bluesign
product

EN 14058



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 350 g/m²

POLARTEC

YKK

- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- Cerniera YKK®
- Colletto alto per maggiore comfort
- Nessuna cucitura laterale per il massimo comfort
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Colletto in tessuto a doppio strato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign
product



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75 g/m²

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

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

lifaft

YKK

AMANN

- LIFALOFT™
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Colletto alto per maggiore comfort
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign
product



EN 14058



990 930 789 590 558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 789 SAND / EBONY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

POLARTEC

YKK

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Cerniera YKK®
- Colletto alto per maggiore comfort
- Nessuna cucitura laterale per il massimo comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Colletto in tessuto a doppio strato
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Mezza cerniera YKK® sul davanti
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Cerniera YKK®
- Colletto alto per maggiore comfort
- Nessuna cucitura laterale per il massimo comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Colletto in tessuto a doppio strato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

- Abbottonatura sul davanti
- Spacco
- Bottone di ricambio incluso
- Logo Workwear in rilievo



79246 KENSINGTON T-SHIRT



990 930 900 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 931 GREY MELANGE CAMO

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

- Logo Workwear in rilievo



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- Lavorazione a costine al centro sul davanti per maggiore comfort
- Logo Workwear in rilievo



BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT

bluesign
product



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 317 g/m² -
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche posteriori
- Tasche per le mani
- Passante interno
- Orlo regolabile
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT

bluesign
product



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 317 g/m² -
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche posteriori
- Tasche per le mani
- Passante interno
- Orlo regolabile
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan -
244 g/m² - Tessuto secondario: 68% cotone, 32% poliestere -
235 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²



YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca esterna sul lato sinistro con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche flottanti in Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca esterna sul lato sinistro con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto leggero
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Tessuto secondario: 80% poliammide, 20% elasthan - 255 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Tessuto softshell in aree specifiche
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Rete per la ventilazione che migliora la traspirabilità
- Apertura di ventilazione nella parte posteriore
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



992 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elasthan - 310 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 21% poliestere - 295 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento



77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



992 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



992 590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasche per le mani
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- Passante per tesserino di riconoscimento



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento



71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
 Rinforzo: Tessuto Cordura® - 260 g/m²
 Fodera: 100% poliestere
 Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 133 g/m² nel corpo e 80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²KW [B], 3, WP; combinato con 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Spalle rinforzate con tessuto Cordura®
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 265 g/m²
 Rinforzo: Tessuto Cordura® - 288 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/10.000



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Spalle rinforzate con tessuto Cordura®
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Tessuto elasticizzato 4-way nella parte posteriore in alto per il massimo comfort
- Spalle rinforzate con tessuto Cordura®
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Foro per il cavetto delle cuffie all'interno della tasca sul petto
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Passante per tesserino di riconoscimento

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 315 g/m²
Tessuto secondario: 93% poliammide, 7% elastan - 317 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²



YKK



- YKK VISLON®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Asola per imbracatura di sicurezza
- Cintura removibile
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Cerniera YKK® sul davanti
- Parte anteriore allargabile per maggiore libertà di movimento
- Tasca esterna sul lato destro con chiusura a strappo
- Spalle con larghezza regolabile
- Rete per la ventilazione che migliora la traspirabilità
- Ampio passante per la cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca per cellulare con cerniera YKK®
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasche flottanti removibili e intercambiabili
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Tasca esterna sul lato sinistro con cerniera YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Varie tasche
- Dettagli di design riflettenti
- Possibilità di indossare il capo sopra alle giacche invernali



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

YKK

- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE



990 930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

YKK

- Struttura in tessuto a rete 3D
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica





990 930

COLORS

930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



990 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m² - Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastolefina - 265 g/m²- Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C74

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan -
260 g/m² - Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere,
3% elastolefina - 265 g/m²- Rinforzo: 100% poliammide -
195 g/m²



YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan -
260 g/m² - Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere,
3% elastolefina - 265 g/m²



YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



999

990

989

599

COLORS
599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999
BLACK/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan
- 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77407 OXFORD 4X WORK PANT



999 990 989 599

COLORS

599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77408 OXFORD 4X CARGO PANT



999 990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS



990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKESTSPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m² - Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastolefina - 265 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77462 OXFORD WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77460 OXFORD PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono





990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRICTessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310 g/m² Terzo tessuto: 93% poliammide, 7% elasthan - 310 g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Tessuto softshell elasticizzato 4-way sui pannelli laterali
- Tasca sul petto con chiusura a strappo
- Tasche per le mani
- Elastico in vita
- Bretelle elastiche
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77465 OXFORD PIRATE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRICTessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310 g/m²Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK



- 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



77464 OXFORD SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRICTessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310 g/m²

- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 997 BLACK/DARK GREY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255 g/m²
Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310 g/m²
Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 100 g/m² nel corpo e 80 g/m² nelle maniche



- EN 342:2017: Icler 0,316 m2k/W (B), 2, WP; combinato con 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera



71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558 476

COLORS

476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse e chiusura
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m² - Fodera: 100% poliestere

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Passanti per cintura
- Tasche sul petto
- Elastico in vita
- Passante interno
- Cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti
- Fodera tinta in soluzione



71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m² - Fodera: 100% poliestere

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

Suspender Compatible

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cerniera YKK®
- Passante interno
- Cuciture completamente nastrate
- Orlo regolabile
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Fodera tinta in soluzione



74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elastan - 457 g/m² - Tessuto secondario: 100% poliestere - 558 g/m²

Water Repellent/Breathability:

8.000/5.000

YKK®



- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Fodera in pile
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse e chiusura
- Cappuccio removibile
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Lavorazione a costine sul fondo manica e sull'orlo
- Dettagli di design riflettenti



74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 385 g/m² - Tessuto secondario: 100% poliestere - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse e chiusura
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Dettagli di design riflettenti



72026 OXFORD FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



YKK



- Polartec®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Materiale riciclato



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 159 g/m²



YKK



- Polartec®
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Prodotto bluesign®
- Materiale riciclato



72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 159 g/m²



- Polartec®
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Elastico in vita
- Materiale riciclato





MANCHESTER

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 141 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere - 100 g/m² nel corpo, 80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 141 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere - 60 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Patta sul davanti con abbottonatura
- Fondo gamba regolabile con chiusura a strappo
- Elastico in vita
- Anello per bretelle all'interno della cintura
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET

bluesign
product



590 558 476 222

COLORS

222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT

bluesign
product



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

HELLY TECH®
PROTECTION

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Vita regolabile
- Elastico in vita
- Compatibile con le bretelle
- Orlo elastico
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



74085 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET

bluesign
product



990 950 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elastan - 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign
powered



990 950 910 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elastan - 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71261
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Materiale riciclato



72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71261
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Materiale riciclato



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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

- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77523 MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77525 MANCHESTER PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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

- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con doppio fondo foderato per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77543 MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



70127 MANCHESTER RAIN JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 108 g/m²
Fodera: 100% poliestere

HELLY TECH®
PROTECTION

- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Cuciture completamente nastrate
- Tasche per le mani
- Apertura di ventilazione nella parte posteriore



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 108 g/m²
Fodera: 100% poliestere

HELLY TECH®
PROTECTION

- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Elastico in vita
- Fondo gamba regolabile con chiusura a strappo
- Cuciture completamente nastrate



W MANCHESTER

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET

bluesign®
product



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 141 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere - 100 g/m² nel corpo, 80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®

AMANN

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 141 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere - 60 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W [B], 3, WP; combinato con 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Fondo gamba regolabile con chiusura a strappo
- Vita regolabile con coulisse
- Elastico in vita
- Anello per bretelle all'interno della cintura
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Vita regolabile
- Elastico in vita
- Compatibile con le bretelle
- Orlo elastico
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

COLORS

222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini elastici
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT



990 950 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elasthan - 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

bluesign
PRODUCT



990 950 910 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990
BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elasthan - 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71262
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Materiale riciclato



72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71262
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Materiale riciclato



77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77529 W MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77531 W MANCHESTER PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77535 W MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti





LUNA

71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m² - Fodera: 100% poliestere - Imbottitura: 100% poliestere (riciclato) - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²K/W (B), 3, WP; combinato con 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatibile con HH Connect™
- Cuciture completamente nastrate
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per la massima libertà di movimento
- Ghettoni per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m² - Tessuto secondario: 68% cotone, 32% poliestere - 235 g/m² - Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Compatibile con HH Connect™
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tessuto leggero
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca esterna sul lato sinistro con cerniera YKK®
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244 g/m²

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²



YKK®

- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Tasche flottanti in Cordura® con doppio fondo foderato e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca esterna sul lato sinistro con zip YKK®
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per la cintura posteriore al centro per maggiore resistenza e stabilità
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici rivestiti 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 la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibile dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Apertura per la ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- Dettagli riflettenti



77592 W LUNA BRZ WORK PANT



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244 g/m²

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elastan - 244 g/m²

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

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fascia in vita preformata per maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77586 W LUNA 4X WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77588 W LUNA 4X CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 260 g/m²
Tessuto secondario: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elasthan - 265 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti



77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77484 W LUNA WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato meccanico 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e orlo con tessuto di rinforzo
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Loghi tono su tono



77480 W LUNA PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195 g/m²



- 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



71304 W LUNA WINTER JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²KW [B], 3, WP; combinato con 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Prodotto bluesign®



71240 W LUNA SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:
5.000/5.000



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in pile spazzolato
- Colletto alto per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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

YKK®



- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Pile Polartec®
- Nessuna cucitura laterale per il massimo comfort
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Colletto in tessuto a doppio strato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Materiale riciclato



LUNA HI VIS

77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tessuto principale: 94% poliestere, 6% elastan - 325 g/m²
Tessuto secondario: 85% poliestere, 15% cotone - 315 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 220 g/m²



YKK®



- EN ISO 20471:2013: 2
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fascia in vita preformata per un maggiore comfort
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® elasticizzato con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Passante per tesserino di riconoscimento



71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²/W (B), 3, WP; combinato con 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento



71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasche interne imbottite per tablet



74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Colletto alto per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Colletto interno in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento





COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 280 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Doppia patta realizzata con il tessuto principale sul davanti
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasche per le mani
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort





COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cuciture con filati AMANN
- Vita regolabile
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione



W HH LIFA MERINO HALF ZIP



COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 959 EBONY/
GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



- LIFA® MERINO
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- ZQ Lana



W HH LIFA MERINO CREWNECK



COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- ZQ Lana
- Solution dyed main fabric



W HH LIFA MERINO PANT



COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Elastico in vita per una vestibilità perfetta e libertà di movimento
- Struttura che impedisce all'elastico di attorcigliarsi
- ZQ Lana





bluesign
product



COLORS
450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901
WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 13758-1:2002+A1:2006
- Abbottonatura sul davanti
- Spacco
- Bottone di ricambio incluso
- Prodotto bluesign®



bluesign
product



COLORS
450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901
WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 13758-1:2002+A1:2006
- Prodotto bluesign®



TECH LONGSLEEVE

bluesign
powered

EN 13758-2



COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

100% poliammide - 190 g/m²

- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Prodotto bluesign®



CLASSIC LONGSLEEVE



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150 g/m²

- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Cuciture laterali



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 190 g/m²

- Abbottonatura sul davanti
- Cuciture laterali
- Bottone di ricambio incluso





COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150 g/m²

- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Cuciture laterali



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Bordo a costine attorno al colletto per maggiore comfort
- Fondo manica e orlo a costine



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Cerniera YKK®
- Colletto con tessuto a doppio strato
- Mezza cerniera YKK® con mentoniera
- Fondo manica e orlo a costine



**COLORS**

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

YKK

- Cerniera YKK®
- Colletto con tessuto a doppio strato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani
- Fondo manica e orlo a costine

**COLORS**

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasca scaldamani sul davanti
- Fondo manica e orlo a costine

**COLORS**

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

YKK

- Cerniera YKK®
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani
- Fondo manica e orlo a costine





COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 300 g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasche per le mani
- Fondo manica e orlo a costine
- Mezza cerniera YKK® sul davanti



ESSENTIAL SWEATPANT



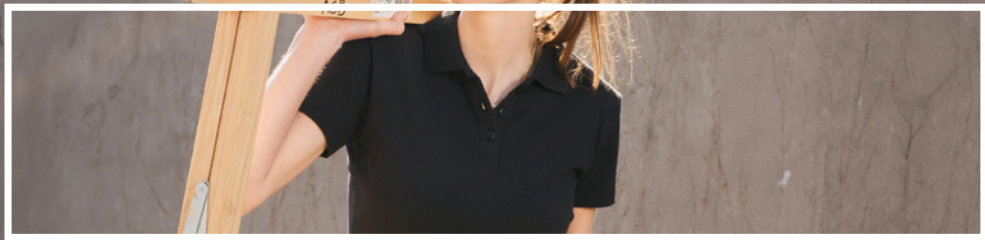
COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% cotone - 300 g/m²

- Tasche per le mani
- Orlo a costine
- Vita regolabile
- Elastico in vita





W CLASSIC LONGSLEEVE



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Cuciture laterali

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150 g/m²



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Abbottonatura sul davanti
- Cuciture laterali
- Bottone di ricambio incluso

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 190 g/m²





COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150 g/m²

- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Cuciture laterali



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Bordo a costine attorno al colletto per maggiore comfort
- Fondo manica e orlo a costine



COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Cerniera YKK®
- Colletto con tessuto a doppio strato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani
- Fondo manica e orlo a costine



**COLORS**

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasca scaldamani sul davanti
- Fondo manica e orlo a costine

**COLORS**

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 54% cotone, 46% poliestere - 280 g/m²

YKK®

- Cerniera YKK®
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani
- Fondo manica e orlo a costine







ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
 Tessuto secondario: 92% poliammide, 8% elasthan - 240 g/m²
 Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura® elasticizzato
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fori di ventilazione realizzati al laser nella parte posteriore
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasca per cellulare incorporata sulla tasca flottante
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro realizzata in tessuto Cordura® di rinforzo
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Passante per tesserino di riconoscimento



77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
 Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura® elasticizzato
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fori di ventilazione realizzati al laser nella parte posteriore
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasca per cellulare incorporata nella tasca flottante
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® elasticizzato con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione della ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Passante per tesserino di riconoscimento



77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Tessuto secondario: 92% poliammide, 8% elasthan - 240 g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fori di ventilazione realizzati al laser nella parte posteriore
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione
- Passante per tesserino di riconoscimento



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura® elasticizzato
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Apertura di ventilazione BRZ sulla cucitura laterale
- Fori di ventilazione realizzati al laser nella parte posteriore
- Orlo regolabile
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasca per cellulare incorporata nella tasca flottante
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura® elasticizzato
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'esterno
- Orlo rinforzato con tessuto Cordura® elasticizzato
- Passante per tesserino di riconoscimento



77203 ICU BRZ JACKET

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca posteriore con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Fori di ventilazione realizzati al laser nella parte posteriore
- Rete per la ventilazione per aumentare la traspirabilità
- Apertura di ventilazione nella parte posteriore
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia rinforzate con tessuto Cordura®
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tessuto principale: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²

Rinforzo: 97% poliammide, 3% elasthan - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Materiali 3M
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo elasticizzato Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto leggero
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca per punte con cerniera YKK®
- Tasca per cellulare incorporata nella tasca flottante
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® elasticizzato con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con cerniera YKK®, chiusura a strappo e tasca per cellulare incorporata
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento



71372 ICU WINTER JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie S-M
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,345 m²K/W [B], 3, WP; combinato con 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Tasca PrimaLoft® Aerogel
- Materiali 3M
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio removibile
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per il cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini regolabili
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento

71172 ICU SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 265 g/m²

Waterproof/Breathability:
20.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Materiali 3M
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio removibile
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto regolabile nella parte posteriore al centro
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento

74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3 [senza maniche 2]: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2 [senza maniche 1]: Taglie S-M
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Materiali 3M
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Colletto interno in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Maniche removibili con cerniere YKK®
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento

79273 ICU ZIP HOODIE



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiali 3M
- Cerniera YKK®
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini delle maniche a costine
- Orlo regolabile
- Passante per tesserino di riconoscimento



79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiali 3M
- Cerniera YKK®
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti
- Polsini a costine
- Orlo regolabile
- Passante per tesserino di riconoscimento



79272 ICU SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiali 3M
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Polsini a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento



79271 ICU T-SHIRT

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

lifa 3M

- EN ISO 20471:2013: 1
- LIFA®
- Materiali 3M
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

bluesign

EN ISO 20471

EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

lifa 3M

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LIFA®
- Materiali 3M
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Abbottonatura sul davanti
- Spacco
- Prodotto bluesign®



75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT

bluesign

EN ISO 20471

EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

lifa 3M

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- Tecnologia Lifa® Active
- Colletto a coste
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- Tecnologia Lifa® Active
- Zip corta YKK® sul davanti con targhetta posteriore e mentoniera
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

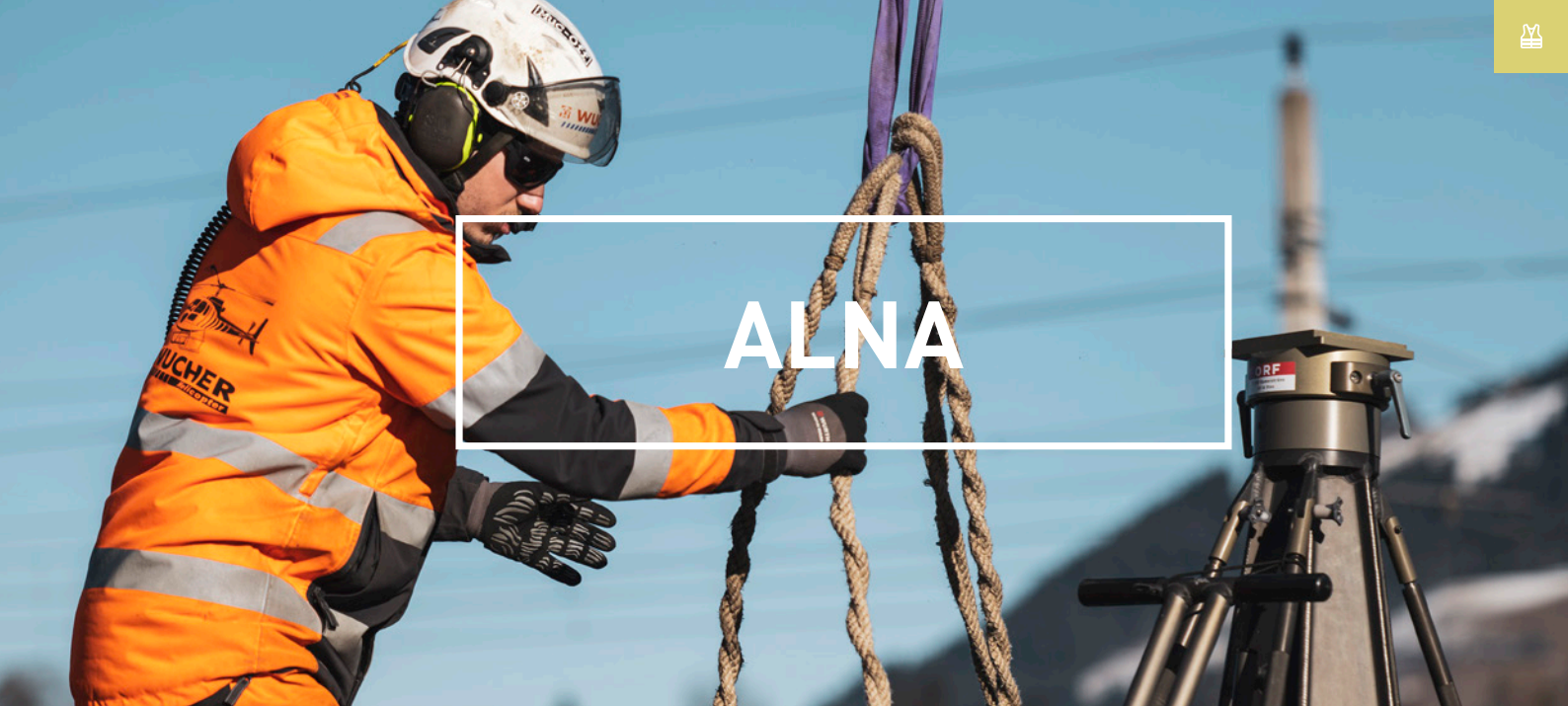
FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- Tecnologia Lifa® Active
- Colletto a coste
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort





ALNA

77230 ALNA 4X TECH JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
 Shell 2: 94% poliestere, 6% elasthan - 290 g/m²
 Fodera: 100% poliestere - Fodera 2: 100% poliammide



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tessuto softshell in aree specifiche
- Colletto interno in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
 Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
 Shell 3: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Shell 3: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Shell 3: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Shell 3: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Shell 3: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Tessuto di rinforzo sull'orlo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Shell: 92% poliestere, 8% elasthan - 240 g/m²
Shell 2: 94% poliammide, 6% elasthan - 244 g/m²
Shell 3: 75% poliestere, 25% cotone - 245 g/m²
Shell 4: 100% poliammide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Tasca sul petto con chiusura a strappo
- Tasca posteriore con chiusura a strappo
- Vita regolabile
- Bretelle elastiche
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'esterno
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-XS
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Scaldapolsi
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini regolabili
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Rete di ventilazione per migliorare la traspirabilità
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento



71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS->
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniere YKK®
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Scaldapolsi
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Polsini regolabili
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Rete di ventilazione per migliorare la traspirabilità
- Cerniera decorativa
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide - 235 g/m²
Rinforzo: 100% tessuto Cordura® - 220 g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 100 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- Tessuto di rinforzo su ginocchia e orlo
- Ghettoni per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Dettagli di design riflettenti

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide - 235 g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 100 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti-pioggia e chiusura a strappo
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ghettoni per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Dettagli di design riflettenti

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
 Tessuto secondario: 100% poliammide - 235 g/m²
 Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²
 Fodera: 100% poliammide
 Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 133 g/m² nel corpo e nelle gambe, 80 g/m² nelle maniche e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,349 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Cintura removibile
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti con mentoniera
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Cerniera decorativa
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo Cordura®
- Ginocchia articolate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ghette per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Compatibile con bretelle 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0
- Passante per tesserino di riconoscimento

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Doppie tasche per le mani con fodera spazzolata
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Polsini regolabili
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
 Tessuto secondario: 100% poliammide - 235 g/m²
 Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²
 Fodera: 100% poliammide

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con cerniera, fondo con doppia fodera e fettuccia per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm
- Tessuto di rinforzo su ginocchia e orlo
- Ghette per stivali con gancio
- Dettagli di design riflettenti

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche removibili
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm
- Tessuto di rinforzo su ginocchia e orlo
- Ghettoni per stivali con gancio
- Dettagli di design riflettenti



71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215 g/m²
Tessuto secondario: 100% poliammide - 235 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 220 g/m²
Fodera: 100% poliammide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tasca LIFE POCKET™
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Cintura removibile
- Cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire il capo
- Tasca Life Pocket™ interna per cellulare accessibile senza aprire la giacca
- Tasca Life Pocket™ interna per tablet accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Scaldapolsi
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanico
- Cerniera decorativa
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro in tessuto di rinforzo Cordura®
- Ginocchia articolate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta anti pioggia e chiusura a strappo
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ghettoni per stivali con gancio
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Compatibile con bretelle 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0
- Passante per tesserino di riconoscimento



74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-M
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Spalle senza cuciture
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- Colletto interno in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



77220 ALNA 2.0 JACKET

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-M
- EN 20471:2013: 3; combinato con 77420, 77421, 77422, 77423
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Colletto interno in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche interne nascoste
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan
- 320 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 220 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Cintura removibile
- Apertura per imbracatura di sicurezza
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Cerniera YKK® sul davanti
- Parte anteriore allargabile per agevolare i movimenti
- Ampio passante posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Tasche flottanti in Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Varie tasche
- Possibilità di indossare il capo sopra alle giacche invernali



77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-C156

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elasthan
- 320 g/m²
Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; combinato con 74095, 77220
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- N ISO 20471:2013: 3; combinato con 74095, 77220
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; combinato con 74095, 77220
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; combinato con 74095, 77220
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Cuciture con filati AMANN
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca per penna
- Bretelle elastiche
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti in tessuto Cordura® con fondo con doppia fodera e fettuccia in nylon per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT

EN ISO
20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 3
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto di rinforzo Cordura®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasche sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire il capo
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Vita regolabile
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro con rinforzo in tessuto Cordura®
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Ginocchia e fondo gamba rinforzati con tessuto Cordura®
- Tasche per le ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglia L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglia XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Doppia patta realizzata con il tessuto principale sul davanti
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasche per le mani
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2: Taglia L->
- EN ISO 20471:2013: 1: Taglia XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Orlo regolabile
- Vita regolabile con abbottonatura a pressione
- Bretelle elastiche
- Cerniera per stivali fino al ginocchio



70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Elastico in vita
- Vita regolabile
- Compatibile con 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0
- Apertura per tasche flottanti
- Zip per stivali al ginocchio
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto





71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-SXL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²

Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²

Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cerniera YKK®
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-SXL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²

Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²

Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²k/W (B), 3, WP; combinato con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- YKK VISLON®
- Cuciture completamente nastrate
- Elastico in vita
- Anello per bretelle all'interno della cintura
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivale al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
 Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
 Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²
 Fodera: 100% poliammide
 Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:
 10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²k/W [B], 3, WP; combinato con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- YKK VISLON®
- Cuciture completamente nastrate
- Vita regolabile
- Compatibilità con bretelle
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivale al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Passante per tesserino di riconoscimento



71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
 Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
 Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²
 Fodera: 100% poliammide
 Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 80 g/m² nel corpo, 60 g/m² nelle maniche, nel colletto e nel cappuccio

Waterproof/Breathability:
 10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,330 m²k/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cerniera YKK®
- Vita elastica
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Colletto imbottito per maggiore comfort
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire il capo
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera decorativa
- Compatibilità con bretelle
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Cerniera per stivali fino al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Passante per tesserino di riconoscimento



71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
 Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
 Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²
 Fodera: 100% poliammide

Waterproof/Breathability:
 10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 washEN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- YKK VISLON®
- Cerniera YKK®
- Tasche per le mani
- Spalle senza cuciture
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile in verticale e in orizzontale
- Cappuccio compatibile con casco
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²
Fodera: 100% poliammide

Waterproof/Breathability:
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- YKK VISLON®
- Cuciture completamente nastrate
- Elastico in vita
- Anello per bretelle all'interno della cintura
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivale al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
Tessuto secondario: 100% poliestere - 210 g/m²
Fodera: 100% poliammide

Waterproof/Breathability:
10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- YKK VISLON®
- Cuciture completamente nastrate
- Elastico in vita
- Compatibilità con bretelle
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Cerniera per stivale al ginocchio con patta antipioggia e chiusura a strappo
- Passante per tesserino di riconoscimento



73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 210 g/m²
Tessuto principale 169 ROSSO/EBANO: 100% poliestere, 200 g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 100% poliestere riciclato - 100 g/m² nel corpo, 80 g/m² nelle maniche

Zip-in Compatible: 71185



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavaggi
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²K/W [B], 3; combinato con 71455, 71455; I_{cler} 0,326 m²K/W [B] con 71185, 3, WP; combinato con 71455, 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cerniera YKK®
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani
- Polsini elastici
- Maniche removibili con cerniere YKK®
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Cerniera decorativa
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 280 g/m²

Zip-in Compatible: 71185



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; combinato con 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Passante per tesserino di riconoscimento



77215 UC-ME JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con chiusura a strappo
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento



77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-C156

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera per una maggiore durata
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK

AMANN

- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera per una maggiore durata
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK

AMANN

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK

AMANN

- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT



YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera per una maggiore durata
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento



77517 UC-ME CARGO SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT



- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Passante per tesserino di riconoscimento



77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT

EN ISO 20471



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C74

FABRIC
Tessuto principale: 76% poliestere, 20% cotone, 4% elasthan
- 245 g/m²

VizLite DT



YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- Strisce VizLite DT® fosforescenti per condizioni di illuminazione scarsa o assente
- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Orlo regolabile
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera per una maggiore durata
- Tasche sulla gamba con chiusura a strappo
- Tasca per metro
- Bottoni in metallo rivestiti in plastica
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- Passante per tesserino di riconoscimento



79094 ADDVIS ZIP HOODIE

Bluesign product

EN ISO 20471



160 360 260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere - 300 g/m²
Coste: 97% poliestere, 3% elasthan - 405 g/m²

YKK

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



79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

bluesign
product

EN ISO
20471



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300 g/m²

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

YKK®

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



79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

bluesign
product

EN ISO
20471



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300 g/m²

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

YKK®

- EN ISO 20471:2013: 2: Taglia XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Taglia S->
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fondo manica e orlo a costine
- Mezza cerniera YKK® sul davanti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



79095 ADDVIS SWEATSHIRT

bluesign
product

EN ISO
20471



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300 g/m²

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

- EN ISO 20471:2013: 2: Taglia XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Taglia S->
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Polsini a costine
- Orlo a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®



79093 ADDVIS LONGSLEEVE



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 3: Taglie S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Taglia XS
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



79091 ADDVIS POLO



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2: Taglie M->
- EN ISO 20471:2013: 1 Taglie XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Taglie M-> Solo arancione
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Prodotto bluesign®



79092 ADDVIS T-SHIRT



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo arancione
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 300 g/m²
Coste: 97% poliestere, 3% elasthan - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Fondo manica e orlo a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 300 g/m²
Coste: 97% poliestere, 3% elasthan - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cerniera YKK®
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Fondo manica e orlo a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 300 g/m²
Coste: 97% poliestere, 3% elasthan - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Fondo manica e orlo a costine
- Mezza cerniera YKK® sul davanti
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 300 g/m²
Coste: 97% poliestere, 3% elasthan - 410 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Fondo manica e orlo a costine
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Colletto con bordo a costine per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuti principali: 100% poliestere - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Abbottonatura sul davanti
- Prodotto bluesign®
- UPF 40



70265 ALTA RAIN COAT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cerniera YKK®
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti
- Polsini regolabili
- Apertura di ventilazione nella parte posteriore



70260 ALTA RAIN JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Orlo regolabile con coulisse
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsini regolabili



70460 ALTA RAIN PANT



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Orlo regolabile
- Elastico in vita





MULTINORM





FYRE

77249 FYRE JACKET



368/369

COLORS
368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 45% modacrilico, 33% cotone, 18% poliammide, 3% elasthan, 1% altre fibre - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 combinato con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo colore 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; combinato con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo colore 368
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Daletec
- Materiali 3M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Spalle senza cuciture
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini regolabili
- Maniche preformate per una mobilità ottimale
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Asola per radio



77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

FABRIC
Tessuto principale: 45% modacrilico, 33% cotone, 18% poliammide, 3% elasthan, 1% altre fibre - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; combinato con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; combinato con 77249
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Daletec
- Materiali 3M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tessuto principale: 45% modacrilico, 33% cotone, 18% poliammide, 3% elasthan, 1% altre fibre - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; combinato con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; combinato con 77249
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Daletec
- Materiali 3M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasche flottanti con fondo con doppia fodera
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tessuto principale: 45% modacrilico, 33% cotone, 18% poliammide, 3% elasthan, 1% altre fibre - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 combinato con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo colore 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; combinato con 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo colore 368
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Daletec
- Materiali 3M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento



77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tessuto principale: 45% modacrilico, 33% cotone, 18% poliammide, 3% elasthan, 1% altre fibre - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1,
- EN ISO 20471:2013: 3 combinato con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo colore 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; combinato con 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo colore 368
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Daletec
- Materiali 3M
- Tessuto elasticizzato 2-way
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con chiusura a strappo e diversi scomparti
- Tasca per metro
- Ginocchia preformate per una mobilità ottimale
- Tasche per ginocchiere accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere si può regolare di 5 cm per una mobilità ottimale
- Possibilità di allungare la gamba di 5 cm
- Passante per tesserino di riconoscimento





FAKSE

75076 FAKSE CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Classe 1 (4 kA)
- Cuciture piatte per maggiore comfort



75075 FAKSE SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Classe 1 (4 kA)
- Cuciture piatte per maggiore comfort



75475 FAKSE PANT



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Classe 1 (4 kA)
- Cuciture piatte per il massimo comfort
- Elastico in vita



79871 FAKSE LONG NECK



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Classe 1 (4 kA)
- Cuciture piatte per maggiore comfort



79872 FAKSE BALACLAVA



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Classe 1 (4 kA)
- Cuciture piatte per maggiore comfort





RAINWEAR



GALE

70282 GALE RAIN JACKET



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Doppia patta realizzata con il tessuto principale sul davanti
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasche per le mani
- Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica all'interno della tasca per le mani
- Parte posteriore allungata per maggiore comfort



70485 GALE RAIN PANT



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Cuciture con filati AMANN
- Vita regolabile
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione



70582 GALE RAIN BIB



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Cerniera YKK®
- Cuciture con filati AMANN
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Vita regolabile con abbottonatura a pressione
- Bretelle elastiche
- Fondo gamba regolabile con bottoni a pressione



VOSS

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cerniera YKK®
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti
- Polsini regolabili
- Dettagli di design riflettenti



70180 VOSS RAIN JACKET



490 310 290



990 590 530

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 - 170 g/m², rivestimento
PU

YKK

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cerniera YKK®
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti
- Polsini regolabili

70480 VOSS RAIN PANT



990 590 490 310 290

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Orlo regolabile
- Elastico in vita
- Dettagli di design riflettenti



MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- AATCC 127-2017(2018)
- Polsini regolabili con bottoni a pressione
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Tasche per le mani



70429 MANDAL PANT



480 310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- AATCC 127-2017(2018)
- Orlo regolabile
- Elastico in vita



70529 MANDAL BIB



590 480 310 290

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

YKK

- AATCC 127-2017(2018)
- Cerniera YKK®
- Bretelle elastiche regolabili
- Tasca interna sul petto con cerniera YKK®
- Vita regolabile con abbottonatura a pressione



79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

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

FABRIC

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

- Interno foderato per maggiore comfort
- Paraorecchie
- Mentoniera





WINTER TECH

76211 BERGHOLM JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 197 g/m²
 Imbottitura: 100% poliestere - 350 g/m² nel corpo e 80 g/m² nelle maniche

YKK

- Cerniera YKK®
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca sulla manica con cerniera YKK®
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento



71613 LEKNES SUIT



999 993

COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 140 g/m² - Imbottitura:
 100% poliestere - 120 g/m² nel corpo e 80 g/m² nelle maniche

Waterproof/Breathability:

15.000/10.000

HELLY TECH

YKK

- EN 17353:2020 Tipo A: 993 Solo NERO / GIALLO
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,316 m²k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cerniera YKK®
- Cintura incorporata
- Abbottonatura sul davanti/patta anti pioggia
- Cuciture completamente nastrate
- Cappuccio removibile
- Cappuccio compatibile con casco
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti
- Tasca sul petto con cerniera YKK®
- Tasca "Napoleone" con cerniera YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini elastici
- Polsini regolabili
- Cerniera YKK® per la ventilazione nel sottomanica
- Cerniera decorativa
- Elastico in vita
- Ampio passante per cintura posteriore al centro per una stabilità e una resistenza ottimali
- Cerniera per gli stivali fino al ginocchio con patta anti pioggia e chiusura a strappo
- Dettagli di design riflettenti
- Passante per tesserino di riconoscimento



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 197 g/m²
 Imbottitura: 100% poliestere - 160 g/m² nel corpo, 120 g/m² nelle maniche

YKK

- Cerniera YKK®
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio removibile
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Cerniera YKK® sul davanti con mentoniera
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Dettagli di design riflettenti





HERITAGE

72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 410 g/m²

YKK

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cerniera YKK®
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini elastici con asole per i pollici
- Materiale riciclato



72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 410 g/m²

YKK

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cerniera YKK®
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Polsini elastici con asole per i pollici
- Materiale riciclato



72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 410 g/m²

YKK

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cerniera YKK®
- Cerniera YKK® sul davanti
- Tasche per le mani con cerniera YKK®
- Materiale riciclato



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 410 g/m²

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Orlo a costine
- Elastico in vita
- Materiale riciclato



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 410 g/m²

YKK

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cerniera YKK®
- Cerniera YKK® a 2 vie sul davanti
- Polsini elastici con asole per i pollici
- Orlo a costine
- Elastico in vita
- Materiale riciclato



A man wearing a grey knit beanie, a blue and navy blue long-sleeved shirt, and light-colored cargo pants is leaning over a motorcycle. He is in a garage or workshop setting with a bright light source in the background. The text "BASE LAYER" is overlaid in a white box on the image.

BASE LAYER

75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- LIFA®
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign
product



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- LIFA®
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- LIFA®
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®



75505 HH LIFA PANT

bluesign
powered



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- LIFA®
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Elastico in vita per una vestibilità perfetta e libertà di movimento
- Prodotto bluesign®



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale 990: 65% poliestere, 35% polipropilene - 130 g/m²
Tessuto principale 991: 66% poliestere riciclato, 34% polipropilene - 130 g/m²

lifa

- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Materiali riciclati Ocean Bound
- UPF 50



75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tessuto principale 990: 65% poliestere, 35% polipropilene - 130 g/m²
Tessuto principale 991: 66% poliestere riciclato, 34% polipropilene - 130 g/m²

lifa

- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Materiali riciclati Ocean Bound
- UPF 50



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



595 592 590 469



999 990 939 930

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- ZQ Lana

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



592 590 481 469



999 990 930 595

COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Nessuna cucitura laterale per maggiore comfort
- Spalle senza cuciture
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- ZQ Lana

75506 HH LIFA MERINO PANT



590 481 469



990 930 595

COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Elastico in vita per una vestibilità perfetta e libertà di movimento
- Struttura che impedisce all'elastico di attorcigliarsi
- ZQ Lana

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558 481

COLORS

481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Tessuto a doppio strato
- ZQ Lana



79706 HH LIFA MERINO NECK



930 558 481 460

COLORS

460 GREEN, 481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- ZQ Lana



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnologia Lifa Stay Warm
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- ZQ Lana



79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

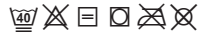
STD

FABRIC

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

Tessuto secondario: 100% poliammide - 270 g/m²

- LIFA® MERINO
- Ventilazione in mesh per una maggiore traspirabilità
- Cuciture piatte per un comfort extra
- ZQ Lana



A close-up photograph of a person wearing a black cap and a bright green high-visibility vest. The vest has the letters 'HH' printed in black on the left side. The person's ear is visible, and they are wearing a black earplug. The word 'ACCESSORIES' is overlaid in a white box in the center of the image.

ACCESSORIES



79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% poliammide riciclata

- Tessuto interno traspirante
- Aperture per la ventilazione realizzate al laser nella parte posteriore
- Struttura a corona bombata
- Regolatore posteriore a pressione
- Taglia unica



79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS
590 NAVY, 780 SAND, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% poliestere

- Struttura a corona bombata
- Taglia unica
- Snapback regolabile



79802 CLASSIC LOGO CAP



990 780 590 481 440

COLORS
440 OLIVE NIGHT, 481 CAMO, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% poliestere

- Struttura a corona bombata
- Snapback regolabile
- Taglia unica



79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% poliestere

- Struttura a corona bombata
- Taglia unica
- Visiera dritta



79821 OXFORD TRAPPER CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Basismateriaal: 100% katoen, 100% polyester

- 5 panel cap
- Weather resistant main fabric
- Soft pile located on button down ear flaps for added warmth



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



990/991 930/931 590/591 480/481 240/241

COLORS
240/290 ORANGE, 480/481 ARMY GREEN, 590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 99% poliestere riciclato, 1% elasthan

- Berretto in maglia
- Logo HH Workwear

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990 970 590

COLORS
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 80% lana di agnello, 20% nylon
Fodera: 100% poliestere

- Berretto in maglia
- Logo HH Workwear
- Fascia in pile per maggiore calore



79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991 930/931 590/591

COLORS
590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Main fabric 591, 931, 991: 99% Recycled Polyester, 1% Elastane
Main fabric 590, 930, 990: 100% Acrylic

- Berretto in maglia
- Loghi tono su tono





79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 980 970 670 590

COLORS

590 NAVY/STONE BLUE, 670 PINK/BLACK, 970 DARK GREY/ ORANGE, 980 EBONY/ALERT RED, 990 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 95% poliestere riciclato, 4% poliammide, 1% elasthan

- Berretto in maglia double face
- Logo HH Workwear



79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 99% poliestere riciclato, 1% elasthan

- Logo in maglia



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 159 g/m²



- Polartec®
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Tessuto a doppio strato
- Prodotto bluesign®
- Materiali riciclati



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere riciclato - 159 g/m²



- Polartec®
- Cuciture piatte per maggiore comfort
- Prodotto bluesign®
- Materiali riciclati



SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 51% poliestere, 47% poliammide, 2% elastan

- Protezione della zona di pre-tallone e pre-punta con Nano Glide
- Flessibile nella zona della caviglia
- Imbottitura di protezione per la tibia
- Coni flessibili nella zona pre-punta
- Tallone protetto con nylon
- Fibra PrimaLoft®



79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 39% poliammide, 37% polipropilene, 22% lana, 2% elastan

- Rete di ventilazione per una maggiore traspirabilità
- Flessibile nella zona della caviglia
- Fibre Lifa® nella zona di tallone e punta per una maggiore durata e una migliore dissipazione dell'umidità



79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 34% poliammide, 32% lana merino, 32% acrilico, 2% elastan

- Gamba completamente in spugna per mantenere il calore
- Fibra di poliammide nella zona del tallone e della punta per una maggiore durata
- Flessibile nella zona della caviglia





79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 69% poliammide, 29% polipropilene, 2% elastan

- Rete di ventilazione per una maggiore traspirabilità
- Protezione nella zona pre-tallone e pre-punta con Nano Glide



79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 62% polipropilene, 36% poliammide, 2% elastan

- Rete di ventilazione per una maggiore traspirabilità
- Fibre Lifa® nella zona di tallone e punta per una maggiore durata e una migliore dissipazione dell'umidità
- Flessibile nella zona della caviglia



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 98% poliammide, 2% elastan

- Rete di ventilazione per una maggiore traspirabilità
- Fibre di poliammide nella zona di tallone e punta per una maggiore durata
- Flessibile nella zona della caviglia



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tessuto principale: 71% cotone, 26% poliammide, 3% elastan

- Rete di ventilazione per una maggiore traspirabilità
- Flessibilità nella zona della caviglia



BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 466 g/m²

YKK®

- Cerniera YKK®
- Le rotelle si possono sostituire facilmente con rotelle di pattini in linea standard
- Una tasca sul davanti per semplificare l'organizzazione
- 1 scomparto principale con cinghie elastiche
- 3 scomparti interni separati
- 95L (capacità totale)
- Tasca per documento di identità
- Manici nella parte superiore/laterale/inferiore
- Le grandi rotelle da 84 mm scorrono agevolmente e facilmente anche sui terreni irregolari
- Manico telescopico in alluminio anodizzato a 2 stadi
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 466 g/m²

YKK®

- Cerniera YKK®
- Dimensioni compatibili con la maggior parte delle compagnie aeree
- Le rotelle si possono sostituire facilmente con rotelle di pattini in linea standard
- Manico telescopico in alluminio anodizzato a 2 stadi
- 1 scomparto principale con cinghie elastiche
- 2 scomparti interni separati
- 2,85 kg
- 45L (capacità totale)
- Tasca per documento d'identità
- Manici nella parte superiore/laterale/inferiore
- Le grandi rotelle da 84 mm scorrono agevolmente e facilmente anche sui terreni irregolari
- Una tasca sul davanti per semplificare l'organizzazione

79572 HH DUFFEL BAG 50L



481

990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 481 CAMO

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550 g/m²

YKK®

- Cerniera YKK®
- Tessuto principale resistente all'acqua
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico di trasporto
- Tasca per documento d'identità
- Tasca per kit di pronto soccorso
- Tasche interne imbottite per tablet
- Scomparto esterno per le scarpe

79573 HH DUFFEL BAG 70L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

YKK

- Cerniera YKK®
- Tessuto principale resistente all'acqua
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico di trasporto
- Tasca per documento d'identità
- Tasca per kit di pronto soccorso
- Tasche interne imbottite per tablet
- Scomparto esterno per le scarpe

79574 HH DUFFEL BAG 90L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

YKK

- Cerniera YKK®
- Tessuto principale resistente all'acqua
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico di trasporto
- Tasca per documento d'identità
- Tasca per kit di pronto soccorso
- Tasche interne imbottite per tablet
- Scomparto esterno per le scarpe

79575 HH DUFFEL BAG 120L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

YKK

- Cerniera YKK®
- Tessuto principale resistente all'acqua
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico di trasporto
- Tasca per documento d'identità
- Tasca per kit di pronto soccorso
- Tasche interne imbottite per tablet
- Scomparto esterno per le scarpe

79558 OFFSHORE BAG



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: 100% nylon

YKK

- Cerniera YKK®
- Spallacci imbottiti e regolabili
- Manico di trasporto
- Tasca per documento d'identità

79583 WORK DAY BACKPACK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 98% poliestere, 2% PVC

YKK®

- Dimensioni compatibili con la maggior parte delle compagnie aeree
- Scomparto imbottito dedicato per computer portatile
- Cerniera YKK®
- Punto di attacco con anello a D
- Tasche laterali aperte
- Gancio portattrezzi
- Tasca per kit di pronto soccorso
- Manico sulla parte superiore
- Una tasca sul davanti per semplificare l'organizzazione
- Cinghie per fianchi ripiegabili

79584 OXFORD BACKPACK 20L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 497 g/m²

YKK®

- Cerniera YKK®
- Dimensioni compatibili con la maggior parte delle compagnie aeree
- Tasca esterna con gancio portachiavi
- Varie tasche
- Tasche interne nascose
- Scomparto per computer portatile
- Tasca per documento d'identità
- Manico sulla parte superiore



HH CONNECT™

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 310 g/m², Shell 2 100% poliammide 210 g/m²



YKK®



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo e fondo con doppia fodera
- Più opzioni per riporre oggetti e scomparti per attrezzi
- Anello portattrezzi

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 310 g/m², Shell 2 100% poliammide 210 g/m²



YKK®



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo e fondo con doppia fodera
- Più opzioni per riporre oggetti e scomparti per attrezzi
- Tasca per cellulare con cerniera YKK®
- Tasca ripiegabile incorporata
- Prodotto bluesign®

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 310 g/m², Shell 2 100% poliammide 210 g/m²



YKK®



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo e fondo con doppia fodera
- Più opzioni per riporre oggetti e scomparti per attrezzi
- Tasca per metro
- Prodotto bluesign®

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 210 g/m², Shell 2: 100% poliammide - 310 g/m²



YKK



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Più opzioni per riporre oggetti
- Tessuto di rinforzo e fondo con doppia fodera
- Fettuccia in nylon

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 210 g/m², Shell 2: 100% poliammide - 310 g/m²



YKK



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo e fondo con doppia fodera
- Tasca con cerniera YKK®
- Due tasche aperte

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell 100% poliammide - 310 g/m², Shell 2: 100% poliammide 210 g/m²



YKK



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo
- Passanti per cintura

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Shell: 100% poliammide - 310 g/m²



YKK



- Cuciture con filati AMANN
- Cerniera YKK®
- Compatibile con HH Connect™
- Tessuto di rinforzo
- Attacco per tasche HH Connect™



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

- Tessuto completamente elasticizzato
- Fibbia con logo HH® WW

SIZES

STD

FABRIC

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



990 480 430 360 290



79525 HH BELT

COLORS

990 BLACK, 999 BLACK

- Fibbia con logo HH® WW
- Lunghezza regolabile

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: Materiali sintetici



999 990

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Altro materiale



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: Tessuto sintetico

- Bretelle regolabili

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tessuto principale: Tessuto sintetico

- Bretelle regolabili

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% gommapiuma

- Si può lasciare nei pantaloni per il lavaggio
- Ventilazione attraverso più fori

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100% schiuma PE

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD
FABRIC
100% EVA

• 240mm x 160mm x 20mm

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY
SIZES
STD

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 430 DARK LIME, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999 950 919 590

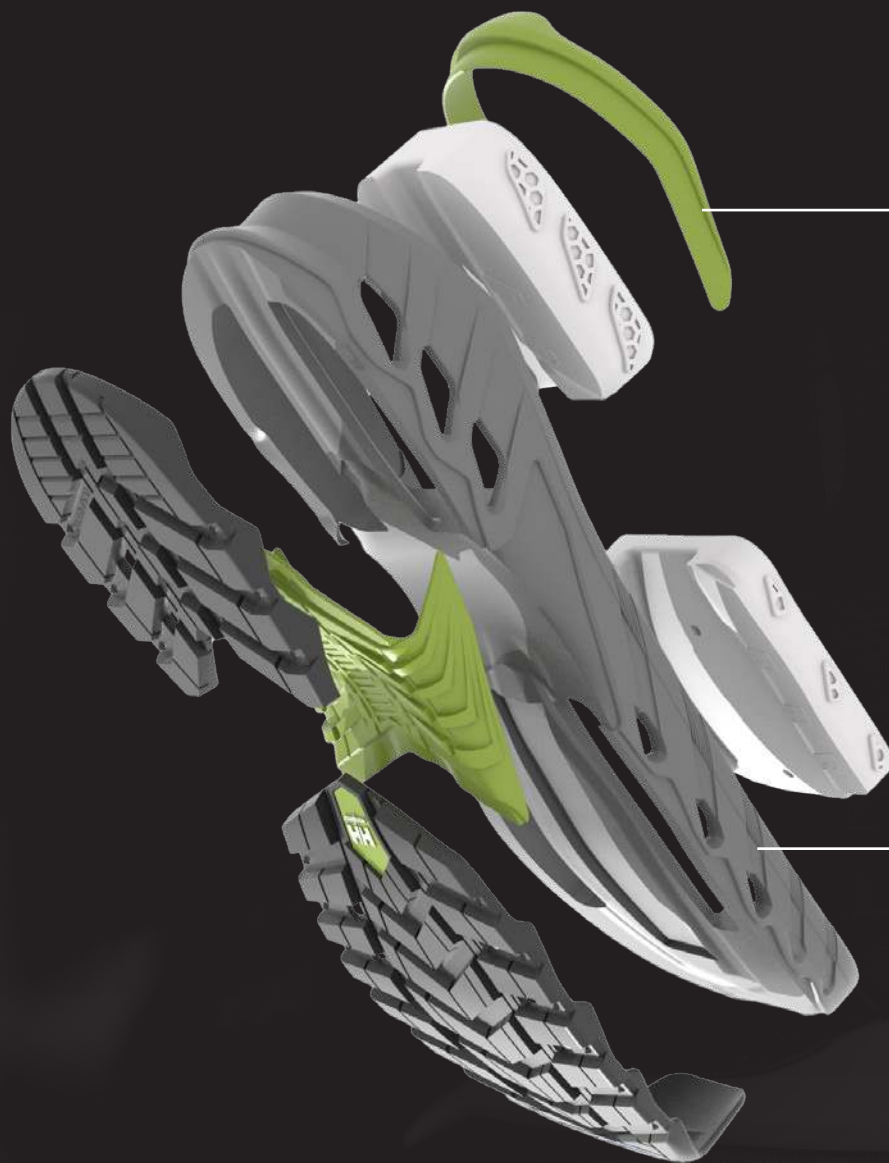


FOOTWEAR

HH DUAL-STRIDE

STABILITÀ E RISPOSTA ENERGETICA OTTIMIZZATA

Una combinazione di materiali a elevate prestazioni che assicura ammortizzazione, stabilità e risposta energetica ottimali



ETPU

AMMORTIZZAZIONE
E RISPOSTA
ENERGETICA A OGNI
PASSO

EVA

STRUTTURA
LEGGERA E
STABILITÀ PER
UN COMFORT
COSTANTE



BOA®

Un fit veloce, semplice e preciso.

AGILITÀ E VELOCITÀ

Il sistema BOA® Fit consente cambi di direzione più rapidi e potenti attraverso una connessione perfetta tra l'attrezzatura e il corpo.

FORZA E PRECISIONE

Forza senza compromettere la precisione, il sistema BOA® Fit assicura un'azione più esplosiva e una precisione senza pari.

RESISTENZA E SALUTE

Vai oltre, più veloce, più forte. Il sistema BOA® Fit consente di risparmiare energia migliorando la circolazione e l'efficienza.

DUREVOLEZZA E QUALITÀ

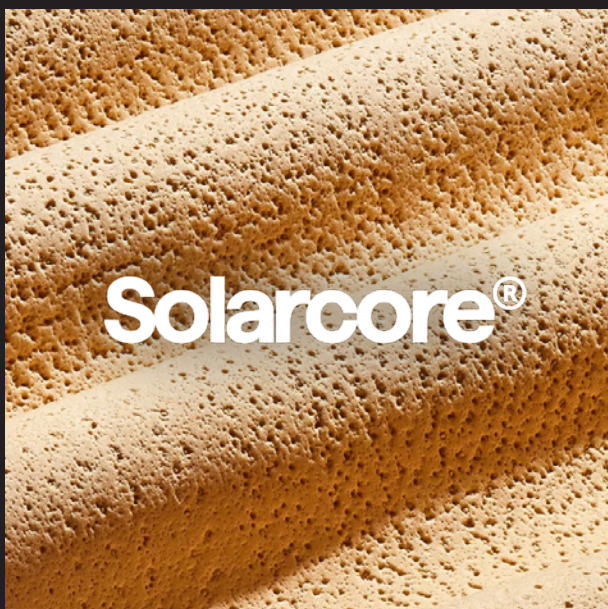
Progettato con materiali durevoli di alta qualità e rigorosamente testato sul campo, il sistema BOA® Fit garantisce prestazioni in qualsiasi ambiente.



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.



SOLARCORE®

Solarcore® è un'azienda che si occupa di tecnologia dei materiali e si concentra sullo sviluppo delle soluzioni termiche più avanzate per i settori consumer, commerciale e governativo. Basandoci sulla rinomata tecnologia Aerogel della NASA abbiamo brevettato soluzioni per integrarla in fattori di forma che garantiscono la massima efficienza termica e sono facili da utilizzare e incorporare nella produzione di prodotti preesistenti.



XL EXTRALIGHT®

Composto xl extralight® industrial plus

XL EXTRALIGHT® è una schiuma EVA a cellule chiuse esclusiva, leggera, resistente agli oli, resiliente e ammortizzante.

Antistatico	✓	Antiabrasione	✓
Resistente agli oli	✓	Antistrappo	✓
Antiscivolo	✓	Leggeri	✓
Antitraccia	✓	Comfort	✓



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.

Ortholite®
comfort foam insoles

ORTHOLITE

OrthoLite® è il principale produttore e fornitore di tecnologie di solette in schiuma a celle aperte e OEM (Original Equipment Manufacturer) per le marche di calzature più famose al mondo.

CE MARKING

Una calzatura antinfortunistica si distingue da una calzatura professionale principalmente per la presenza del puntale. Le calzature antinfortunistiche (dotate di puntale) vengono testate e certificate secondo la norma EN ISO 20345 per gli ambienti di lavoro in cui esiste il rischio di lesioni provocate da urti, compressioni od oggetti appuntiti. Le calzature professionali (prive di puntale) vengono testate e certificate secondo la norma EN ISO 20347 e sono destinate ad ambienti di lavoro in cui non sono presenti rischi meccanici. Seleziona le scarpe in base all'ambiente di lavoro previsto e rispetta tutti i requisiti e le linee guida locali.

Le norme EN 20345:2011 e EN 20347:2012 sono state sostituite rispettivamente dalle norme EN 20345:2022 e 20347:2022. Tutte le calzature antinfortunistiche certificate da Helly Hansen Workwear inizieranno a utilizzare i nuovi standard per la stagione autunno/inverno23. È importante ricordare che tutte le certificazioni esistenti per le norme EN 20345:2011 e 20347:2012 sono da ritenersi valide fino alla loro scadenza.

Le calzature antinfortunistiche e professionali si dividono in due classi: I e II. La classe I comprende le calzature realizzate in pelle, tessuto o microfibra, mentre la classe II quelle realizzate in gomma o materiale polimerico. Queste classi prevedono varie categorie di protezione. La tabella 1.0 illustra le proprietà di protezione per ciascuna categoria. Oltre alle categorie di cui sopra, possono essere richieste proprietà di protezione supplementari. Tali proprietà sono riportate nella tabella 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
PROTEZIONE DELLE DITA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DI BASE (PIASTRELLA IN CERAMICA CON NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AREA DEL TALLONE CHIUSA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA NELL'AREA DEL TALLONE (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RESISTENZA AI CARBURANTI E AGLI OLI (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATICHE (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PENETRAZIONE E ASSORBIMENTO DELL'ACQUA (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (PIASTRA IN ACCIAIO)				X				X				X
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE INSERTO NON METALLICO (TIPO L - PUNTA DA 4,5 MM)					X				X			
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE INSERTO NON METALLICO (TIPO S - PUNTA DA 3 MM)						X				X		
SUOLA ESTERNA CON RILIEVI				X	X	X		X	X	X		X
RESISTENZA ALL'ACQUA DELL'INTERA CALZATURA (WR)							X	X	X	X		
GOMMA O POLIMERO											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS		I	I	I	I		
CATEGORY	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O6
PROTEZIONE DELLE DITA							
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DI BASE (PIASTRELLA IN CERAMICA CON NALS)	X	X	X	X	X	X	X
AREA DEL TALLONE CHIUSA		X	X	X	X	X	X
ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA NELL'AREA DEL TALLONE (E)		X	X	X	X	X	X
RESISTENZA AI CARBURANTI E AGLI OLI (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATICHE (A)		X	X	X	X	X	X
PENETRAZIONE E ASSORBIMENTO DELL'ACQUA (WPA)			X	X	X	X	X
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (PIASTRA IN ACCIAIO)				X			X
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE INSERTO NON METALLICO (TIPO L - PUNTA DA 4,5 MM)					X		
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE INSERTO NON METALLICO (TIPO S - PUNTA DA 3 MM)						X	
SUOLA ESTERNA CON RILIEVI				X	X	X	X
RESISTENZA ALL'ACQUA DELL'INTERA CALZATURA (WR)							X
GOMMA O POLIMERO							

(1.1)

REQUISITO		SYMBOL	
CALZATURA COMPLETA	Resistenza alla perforazione	Resistenza alla perforazione (inserto metallico tipo P)	P
		Resistenza alla perforazione (inserto non metallico) - Tipo PL	PL
		Resistenza alla perforazione (inserto non metallico) - Tipo PS	PS
	Proprietà elettriche	calzature parzialmente conduttive	C
		calzature antistatiche	A
	Resistenza in ambienti ostili	Isolamento termico della suola esterna	HI
		Isolamento dal freddo della suola esterna	CI
	Assorbimento di energia nell'area del tallone		E
	Resistenza all'acqua		WR
	Protezione metatarsale		M
	Protezione delle caviglie		AN
	Resistenza al taglio		CR
	Puntale antiabrasione		SC
Resistenza allo scivolamento (su pavimento con piastrelle in ceramica con glicerina)		SR	
TOMAIA	Penetrazione e assorbimento dell'acqua [sostituisce WRU]	WPA	
SUOLA ESTERNA	Resistenza al contatto con il calore	HRO	
	Resistenza agli oli combustibili	FO	
	Grip sulle scale	LG	

TECH ICONS



COMPOSITE TOE PROTECTION



PUNTALE IN ALLUMINIO



PROPRIETÀ ANTISTATICHE



ESD



INTERSUOLA RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE



ALTA VISIBILITÀ



SUOLA ANTISCIVOLO SRC - SR



SUOLA ANTISCIVOLO SRC - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



SUOLA IN GOMMA NITRILICA



SUOLA ANTISTRACCIA



SENZA METALLO



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



TAGLIE DA DONNA



78480 BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Dettagli di design riflettenti
Imbottitura isolante Primaloft® Gold - 400 g
Solarcore® Sc_Foam per maggiore calore. Minor ingombro. Basato sulla tecnologia Aerogel sviluppata dalla NASA, l'SC_Foam è un isolamento sottile, morbido e flessibile che offre prestazioni termiche migliorate con un minor ingombro.
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Membrana impermeabile Helly Tech®
La fodera Dri-Blaze® è realizzata con fili di nylon e un carbonio ottenuto dal caffè che cattura naturalmente il calore corporeo per offrire un calore aggiuntivo
Punta rinforzata in materiale composito
BOA® Fit System - L+1
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O6 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

La fodera Dri-Blaze® è realizzata con fili di nylon e un carbonio ottenuto dal caffè che cattura naturalmente il calore corporeo per offrire un calore aggiuntivo
Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Puntale in TPU sagomato
Dettagli di design riflettenti
Imbottitura isolante Primaloft® Gold - 400 g
Dual BOA® Fit System - L+1
Solarcore® Sc_Foam per maggiore calore. Minor ingombro. Basato sulla tecnologia Aerogel sviluppata dalla NASA, l'SC_Foam è un isolamento sottile, morbido e flessibile che offre prestazioni termiche migliorate con un minor ingombro.
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
 Dettagli di design riflettenti
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone sagomato
 Fodera traspirante antimidità
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico
 Senza metallo
 Punta rinforzata in alluminio
 BOA® Fit System - L6
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
 EN ISO 20345:2022 - S1PL SR

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
 Membrana impermeabile Helly Tech®
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone sagomato
 Dettagli riflettenti
 BOA® Fit System - L6
 Passalacci asimmetrici che avvolgono il piede per una vestibilità ergonomica
 Fodera in rete ultra-traspirante antimidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
 Punta rinforzata in alluminio
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico
 Vestibilità ampia

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L FO SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - M4
Passalacci asimmetrici che avvolgono il piede per una vestibilità ergonomica
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Vestibilità ampia

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Fodera Dri Blaze® per maggiore calore e comfort
Imbottitura isolante Primaloft® - 600 g
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - M4
Passalacci asimmetrici che avvolgono il piede per una vestibilità ergonomica
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Vestibilità ampia
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
 Dettagli di design riflettenti
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone in TPU sagomato
 Fodera traspirante antimidità
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico
 Senza metallo
 Punta rinforzata in materiale composito
 BOA® Fit System - L6
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
 EN ISO 20345:2022 - S3L HRO SR

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con pannelli aperti in rete

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone sagomato
 BOA® Fit System - L6
 Fodera in rete ultra-traspirante antimidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
 Punta rinforzata in materiale composito
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e poliestere ripstop

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3L



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Dettagli di design riflettenti
Dettagli in materiale non metallico
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante anti-umidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Punta rinforzata in materiale composito
BOA® Fit System - L+1
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e poliestere ripstop

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78353 KENSINGTON MXR LOW S3L



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli senza metallo
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra e poliestere ripstop

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP





78354 KENSINGTON MXR MID S3L



COLORS

724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli senza metallo
Fodera in rete ultra-traspirante antimidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e poliestere ripstop

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP



78359 KENSINGTON MXR LOW 01



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - 01 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Dettagli di design riflettenti
Fodera traspirante antimidità
Senza metallo

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra e poliestere ripstop

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP



78351 KENSINGTON LOW BOA S1P



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System – L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in maglia traspirante resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78350 KENSINGTON LOW BOA S3

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System – L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in maglia resistente all'acqua e all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714





78352 KENSINGTON LOW S3



COLORS

991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in maglia resistente all'acqua e all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP



78358 KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Rivestimento della punta in TPU
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità

UPPER MATERIAL

Tomaia in maglia traspirante resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED

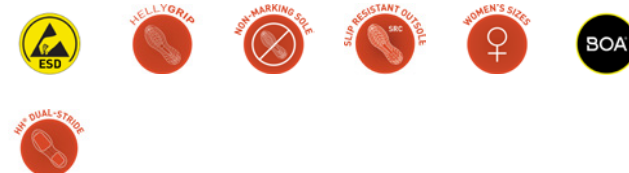
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola con tecnologia HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA ed eTPU per un'ammortizzazione, una stabilità e un ritorno di energia ottimali.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



CHELSEA EVOLUTION

78393 CHELSEA EVO 2 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
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con pannelli aperti in rete

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713





78394 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Rete in poliestere ripstop realizzata con almeno il 50% di materiale riciclato

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Vestibilità ampia

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78383 CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System – M4
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Vestibilità ampia

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 LOW S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP





78391 CHELSEA EVO 2 MID S3



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP



78392 CHELSEA EVO 2 MID S3 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Vestibilità ampia

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP





78399 CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Imbottitura isolante Primaloft® - 400 g
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Cerniera YKK®
Imbottitura isolante Primaloft® Gold - 400 g
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP XRC



78388 CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato

UPPER MATERIAL

Tomaia in 100% PET riciclato con rivestimenti in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP





78389 CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità realizzata con il 50% di materiale riciclato

UPPER MATERIAL

Tomaia in 100% PET riciclato con rivestimenti in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP



78245 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P



COLORS

290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in rete di poliestere traspirante e resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

0
La suola esterna XL EXTRALIGHT® con sezioni in gomma HELLYGRIP, leggera e durevole, offre un'ammortizzazione eccezionale.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78246 CHELSEA EVO BRZ LOW S1P



COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete di poliestere traspirante e resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
0
La suola esterna XL EXTRALIGHT® con sezioni in gomma HELLYGRIP, leggera e durevole, offre un'ammortizzazione eccezionale.



78247 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System – L6
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete di poliestere traspirante e resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
0
La suola esterna XL EXTRALIGHT® con sezioni in gomma HELLYGRIP, leggera e durevole, offre un'ammortizzazione eccezionale.

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714





78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante antiumidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Punta rinforzata in materiale composito
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra con pannelli aperti in rete

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante antiumidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Punta rinforzata in materiale composito
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Tomaia in tessuto e microfibra

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante antiumidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Punta rinforzata in materiale composito

UPPER MATERIAL

Tomaia in tessuto e microfibra

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP



78321 BARCODE MXR MID S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante antiumidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Punta rinforzata in materiale composito

UPPER MATERIAL

Tomaia in tessuto e microfibra

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP





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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento della punta sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete di poliestere resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EPR leggera e ammortizzante
Gomma nitrilica

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



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

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento della punta sagomato
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete di poliestere traspirante e resistente all'abrasione con rivestimenti termofusi in TPU

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EPR leggera e ammortizzante
Gomma nitrilica



78231 OSLO LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento della punta sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera traspirante antiumidità

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete traspirante e resistente all'abrasione

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EPR leggera e ammortizzante
Gomma nitrilica

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78226 OSLO LOW SOFT TOE 01



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Rivestimento della punta sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera traspirante antiumidità

UPPER MATERIAL
Tomaia in rete traspirante e resistente all'abrasione

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EPR leggera e ammortizzante
Gomma nitrilica





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

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeabile Helly Tech®
Rivestimento della punta Helly Wear®
Rivestimento del tallone Helly Wear®
Fodera in rete traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito Nano Carbon
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra

FOOTBED

Sottopiede in PU sagomato con tallone in gel e inserti nell'avampiede per un comfort eccezionale e duraturo

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola in EPR leggera e ammortizzante
Gomma nitrilica



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

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP HRO

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
BOA® Fit System - M4
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP HRO

BOA® FIT SYSTEM
M4 Tongue Mount - 1000678





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

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP HRO



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Senza metallo
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP HRO



78404 OXFORD WINTER MID SZ 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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Cerniera YKK®
Imbottitura isolante Primaloft Gold - 200 g
Mantenimento del calore fino a -30 °C
Collo foderato in pile per maggiore calore
Quartieri e mascherina con fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP XRC



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Cerniera YKK®
Imbottitura isolante Primaloft® Gold - 400 g
Mantenimento del calore fino a -40 °C
Collo foderato in pile per maggiore calore
Quartieri e mascherina con fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede traspirante in PU colato - Morbida soletta ammortizzante con controllo dell'umidità

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in poliuretano offre un'ammortizzazione di lunga durata.
Gomma HELLYGRIP XRC





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Dettagli in materiale non metallico
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone in TPU sagomato
 Fodera traspirante antiumidità
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico
 Senza metallo
 Punta rinforzata in materiale composito
 Membrana impermeabile Helly Tech®
 BOA® Fit System - L+1
 Pelle LWG
 EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Dettagli in materiale non metallico
 Puntale in TPU sagomato
 Rivestimento del tallone in TPU sagomato
 Fodera traspirante antiumidità
 Protezione antiperforazione in materiale non metallico
 Senza metallo
 Punta rinforzata in materiale composito
 Pelle LWG
 EN ISO 20345:2022 - S3L SR

UPPER MATERIAL
Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma HELLYGRIP



78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT



COLORS

780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Dettagli in materiale non metallico
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Fodera traspirante antiumidità
Protezione antiperforazione in materiale non metallico
Senza metallo
Punta rinforzata in materiale composito
Membrana impermeabile Helly Tech®
Pelle LW6
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL

Tomaia in pelle impermeabile

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma HELLYGRIP



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Dettagli in materiale non metallico
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra. Pannelli aperti in rete per una maggiore ventilazione.

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma nitrilica

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Dettagli in materiale non metallico
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma nitrilica

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - M4
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Dettagli in materiale non metallico
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE

Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma nitrilica

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Dettagli in materiale non metallico
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma nitrilica



78422 MANCHESTER MID S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone in TPU sagomato
Dettagli in materiale non metallico
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante antiumidità
Punta rinforzata in materiale composito
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in poliestere ripstop con rivestimenti in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Open Cell PU - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata

MIDSOLE/OUTSOLE
Intersuola in EVA leggera e ammortizzante.
Gomma nitrilica





78450 W LUNA 2.0 LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Design specifico basato sull'anatomia del piede femminile
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Design specifico basato sull'anatomia del piede femminile
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - L6
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL
Tomaia in microfibra

FOOTBED
Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE
L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.
Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Design specifico basato sull'anatomia del piede femminile
Membrana impermeabile Helly Tech®
Puntale in TPU sagomato
Rivestimento del tallone sagomato
Dettagli riflettenti
BOA® Fit System - M4
Fodera in rete ultra-traspirante anti-umidità realizzata con il 50% di materiale riciclato
Punta rinforzata in alluminio
Protezione antiperforazione in materiale non metallico

UPPER MATERIAL

Tomaia in microfibra

FOOTBED

Sottopiede Ortholite® X25 Hybrid - leggero e traspirante, offre un'ammortizzazione e un controllo dell'umidità di lunga durata utilizzando il 20% di contenuto ecologico nella composizione

MIDSOLE/OUTSOLE

L'intersuola in EVA ad alto rimbalzo, leggera e ammortizzante, offre il 50% di ritorno di energia in più a ogni passo.

Gomma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74				D88																
75					D92															
76						D96														
77							D100													
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*									D108						
80				C46			D92*								D112					
81						C48			D96*							D116				
82								C50				D100*								
83	C42*									C52			D104*							
84		C44*										C54		D108*						
85				C46*										C56		D112*				
86					C48*										C58		D116*			
87							C50*										C60		C62	
88									C52*											
89											C54*									
90													C56*							
91															C58*					
92																	C60*		C62*	
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

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																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband §	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist†	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband§	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

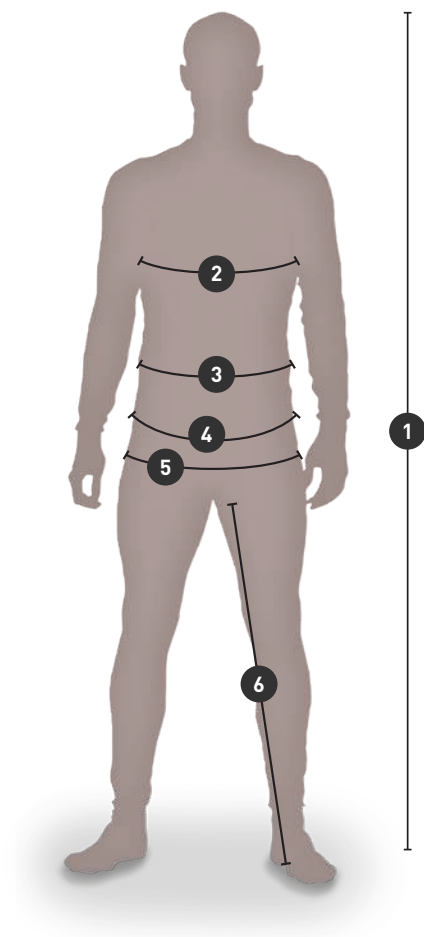
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

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

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

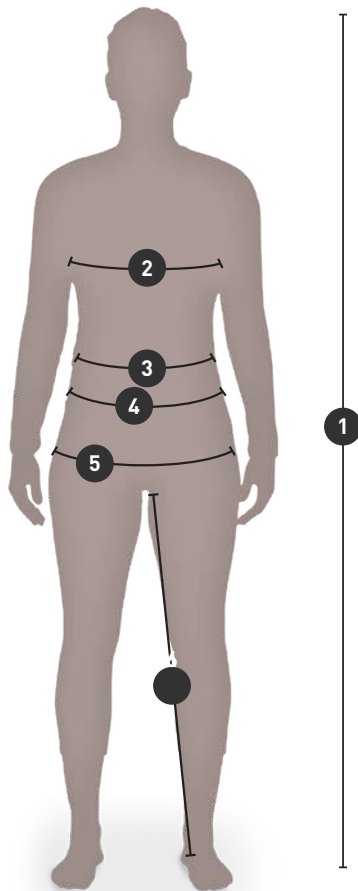
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

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

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

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

WOMEN / FOOTWEAR

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

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC FLAT BRIM	137
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	77
ADDVIS LONGSLEEVE	109	CLASSIC HOODIE	78
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	111	CLASSIC LOGO BEANIE	139
ADDVIS POLO	109	CLASSIC LOGO CAP	137
ADDVIS POLO CLASS 1	112	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	138
ADDVIS SWEATSHIRT	108	CLASSIC LONGSLEEVE	76
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	111	CLASSIC POLO	76
ADDVIS T-SHIRT	109	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	139
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	111	CLASSIC SWEATSHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE	107	CLASSIC T-SHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	110	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC ZIP HOODIE	78
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	78
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	99	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	ESSENTIAL SWEATPANT	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	FAKSE BALACLAVA	118
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	99	FAKSE CREWNECK	117
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	97	FAKSE LONG NECK	118
ALNA 2.0 JACKET	97	FAKSE PANT	118
ALNA 2.0 RAIN BIB	100	FAKSE SHIRT	117
ALNA 2.0 RAIN JACKET	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 RAIN PANT	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	115
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	95	FYRE JACKET	115
ALNA 2.0 SHELL JACKET	95	FYRE WORK PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	96	FYRE WORK PANT CLASS 2	116
ALNA 2.0 SHELL SUIT	96	GALE RAIN BIB	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96	GALE RAIN JACKET	120
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	GALE RAIN PANT	120
ALNA 2.0 WINTER JACKET	93	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	149
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	94	HAMMER HOLDER STRAP	149
ALNA 2.0 WINTER PARKA	94	HERITAGE PILE HOODIE	128
ALNA 2.0 WINTER SUIT	95	HERITAGE PILE JACKET	128
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	98	HERITAGE PILE ONE PIECE	129
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	98	HERITAGE PILE PANT	129
ALNA 2.0 WORK SUIT	99	HERITAGE PILE VEST	128
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	93	HH BELT	147
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	91	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	146
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	145
ALNA 4X TECH JACKET	91	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	145
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	93	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	92	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	145
ALTA RAIN COAT	112	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	146
ALTA RAIN JACKET	113	HH DUFFEL BAG 50L	142
ALTA RAIN PANT	113	HH DUFFEL BAG 70L	143
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	41	HH DUFFEL BAG 90L	143
BARCODE HH CONNECT™ PANT	40	HH DUFFEL BAG 120L	143
BARCODE MXR LOW BOA S3S	171	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132
BARCODE MXR LOW S3S	172	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132
BARCODE MXR MID S3S	172	HH LIFA CREWNECK	131
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	171	HH LIFA HALF ZIP	131
BERGHOLM JACKET	126	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
BERG JACKET	126	HH LIFA MERINO BEANIE	134
BIFROST WINTER BIB	29	HH LIFA MERINO CREWNECK	133
BIFROST WINTER JACKET	28	HH LIFA MERINO HALF ZIP	133
BIFROST WINTER PARKA	28	HH LIFA MERINO NECK	134
BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT	156	HH LIFA MERINO PANT	133
BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	135
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P	165	HH LIFA PANT	132
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3	164	HH LIFA T-SHIRT	131
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE	165	HH LOGO WEBBING BELT	147
CHELSEA EVO 2 LOW S3	166	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT	168	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85
CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE	166	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84
CHELSEA EVO 2 MID S3	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84
CHELSEA EVO 2 MID S3 HT	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	85
CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT	169	ICU BRZ JACKET	85
CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P	164	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86
CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT	168	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P	169	ICU CONSTRUCTION SHORTS	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE O1	170	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	90
CHELSEA EVO BRZ LOW S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	90
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	42	ICU LIFA ACTIVE POLO	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	42	ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	41	ICU SHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	43	ICU SOFTSHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	42	ICU SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	44	ICU T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43	ICU WINTER JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	44	ICU ZIP HOODIE	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	ICU ZIP SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	46	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	45	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	45	KENSINGTON FLEECE JACKET	38
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	46	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	39
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	141	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	47	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	45	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	33
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	140	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	37
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43	KENSINGTON INSULATED JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	46	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
CLASSIC CAP	137	KENSINGTON LIFALOFT VEST	38
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON LONGSLEEVE	40

INDEX / STYLE NAME

KENSINGTON LOW BOA S1P	162	OXFORD PANT	50
KENSINGTON LOW BOA S3.....	162	OXFORD PIRATE PANT	51
KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01	163	OXFORD SHELL CARGO BIB	52
KENSINGTON LOW S3	163	OXFORD SHELL CARGO PANT	53
KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	159	OXFORD SHELL JACKET	52
KENSINGTON MXR LOW 01	161	OXFORD SHORTS.....	51
KENSINGTON MXR LOW S3L	160	OXFORD SUMMER SOCK.....	141
KENSINGTON MXR MID BOA S3L	160	OXFORD TRAPPER CAP	138
KENSINGTON MXR MID S3L	161	OXFORD WINTER JACKET.....	52
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL	159	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	178
KENSINGTON PANT	35	OXFORD WINTER SOCK	140
KENSINGTON POLO	39	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	53
KENSINGTON SHELL JACKET.....	37	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	178
KENSINGTON SHORTS.....	36	OXFORD WORK PANT.....	50
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	37	SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	175
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	141	SVOLVAER SOU'WESTER	124
KENSINGTON TROLLEY 45L	142	TECH LONGSLEEVE	76
KENSINGTON TROLLEY 95L	142	TECH POLO	75
KENSINGTON T-SHIRT	39	TECH T-SHIRT	75
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	33	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	106
KENSINGTON WINTER JACKET.....	36	UC-ME CARGO SHORTS.....	106
KENSINGTON WORK PANT.....	35	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	105
KNEEPAD PERFORMANCE	149	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	104
KNEEPAD STANDARD	148	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	107
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	148	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	106
LEKNES SUIT.....	126	UC-ME FLEECE JACKET	104
LOGO SUSPENDERS	148	UC-ME INSULATOR	103
MAGNI CONSTRUCTION PANT	31	UC-ME JACKET	104
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	32	UC-ME SHELL JACKET	102
MAGNI EVOLUTION CAP	31	UC-ME SHELL PANT CLASS 1	103
MAGNI EVOLUTION CAP	137	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	103
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	30	UC-ME WINTER JACKET	101
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	29	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	102
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	30	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	101
MAGNI EVOLUTION JACKET	31	UC-ME WINTER SUIT	102
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	157	UC-ME WORK PANT CLASS 1	105
MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT	158	UC-ME WORK PANT CLASS 2	105
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL	157	VOSS RAIN COAT	121
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	30	VOSS RAIN JACKET	122
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	158	VOSS RAIN PANT	122
MAGNI FLEECE JACKET	32	W CLASSIC HOODIE	82
MAGNI WINTER SOCK.....	140	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	56	W CLASSIC POLO.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	56	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	55	W CLASSIC T-SHIRT	81
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	55	W CLASSIC ZIP HOODIE	82
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	57	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	81
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	57	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	147
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET	56	W GALE RAIN JACKET	72
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	57	W GALE RAIN PANT.....	73
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	58	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	74
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	59	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	73
MANCHESTER LOW BOA S3	181	W HH LIFA MERINO PANT.....	74
MANCHESTER LOW S3.....	182	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT.....	183
MANCHESTER LTR LOW S3S	179	W LUNA 2.0 LOW S3	183
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT	179	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT.....	184
MANCHESTER LTR MID S7S HT	180	W LUNA 4X CARGO PANT	67
MANCHESTER MID BOA S3	181	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER MID S3.....	182	W LUNA 4X WORK PANT	67
MANCHESTER PANT	58	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	66
MANCHESTER RAIN JACKET	59	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	66
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT	65
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	180	W LUNA BRZ WORK PANT.....	66
MANCHESTER SHORTS	59	W LUNA CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	141	W LUNA FLEECE JACKET	70
MANCHESTER WORK PANT.....	58	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT	65
MANDAL BIB	124	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	70
MANDAL JACKET	123	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	72
MANDAL PANT	123	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	71
OFFSHORE BAG.....	143	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	71
OSLO LOW BOA S3 HT	173	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	71
OSLO LOW BOA SOFT TOE 01	174	W LUNA PANT.....	68
OSLO LOW S1P	173	W LUNA SHELL JACKET	69
OSLO LOW SOFT TOE 01	174	W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
OXFORD 4X CARGO PANT	49	W LUNA WINTER JACKET.....	69
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	49	W LUNA WORK PANT	68
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	47	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	62
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST.....	62
OXFORD 4X WORK PANT	49	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	60
OXFORD BACKPACK 20L	144	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	61
OXFORD BIB	51	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	62
OXFORD CONSTRUCTION PANT	50	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	63
OXFORD FLEECE JACKET	54	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	53	W MANCHESTER PANT.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	139	W MANCHESTER SHORTS.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	54	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139	WORK DAY BACKPACK	144
OXFORD LIGHT FLEECE PANT.....	54	ZIPPER PULLER KIT	149
OXFORD LOW BOA S3 HT	176		
OXFORD LOW S3	177		
OXFORD MID BOA S3 HT	176		
OXFORD MID S3.....	177		

INDEX / STYLE NUMBER

70127.....	59	74230.....	37
70129.....	123	74231.....	37
70180.....	122	74240.....	69
70186.....	121	74241.....	62
70260.....	113	74242.....	62
70265.....	112	74263.....	31
70282.....	120	74272.....	87
70286.....	72	74290.....	53
70295.....	100	74291.....	53
70427.....	60	75075.....	117
70429.....	123	75076.....	117
70460.....	113	75104.....	131
70480.....	122	75105.....	131
70485.....	120	75106.....	133
70486.....	73	75107.....	133
70497.....	100	75109.....	131
70529.....	124	75110.....	90
70582.....	121	75111.....	90
70596.....	100	75112.....	89
71080.....	37	75113.....	89
71140.....	45	75116.....	132
71160.....	30	75117.....	132
71172.....	87	75209.....	74
71185.....	102	75210.....	73
71186.....	103	75475.....	118
71187.....	103	75505.....	132
71190.....	53	75506.....	133
71191.....	52	75520.....	74
71195.....	95	76201.....	126
71240.....	69	76211.....	126
71261.....	56	76563.....	31
71262.....	61	76583.....	32
71290.....	52	77120.....	97
71294.....	71	77140.....	46
71304.....	69	77203.....	85
71340.....	45	77215.....	104
71342.....	55	77220.....	97
71343.....	60	77230.....	91
71345.....	36	77249.....	115
71355.....	101	77250.....	43
71360.....	28	77381.....	40
71362.....	28	77382.....	41
71372.....	87	77395.....	47
71392.....	93	77405.....	48
71393.....	94	77407.....	49
71398.....	71	77408.....	49
71436.....	34	77420.....	98
71437.....	33	77421.....	98
71453.....	65	77422.....	98
71455.....	102	77423.....	97
71456.....	101	77425.....	99
71461.....	56	77427.....	91
71462.....	61	77428.....	92
71463.....	55	77429.....	92
71464.....	61	77430.....	92
71470.....	29	77433.....	93
71490.....	94	77441.....	43
71491.....	94	77443.....	44
71492.....	96	77445.....	44
71493.....	95	77446.....	43
71555.....	102	77447.....	44
71613.....	126	77449.....	116
71645.....	33	77450.....	116
71694.....	95	77451.....	116
71695.....	96	77452.....	115
72026.....	54	77460.....	50
72093.....	63	77461.....	50
72094.....	62	77462.....	50
72095.....	57	77464.....	51
72096.....	57	77465.....	51
72097.....	54	77471.....	86
72146.....	46	77472.....	86
72158.....	38	77480.....	68
72170.....	32	77481.....	68
72172.....	104	77484.....	68
72174.....	72	77498.....	70
72180.....	128	77499.....	84
72181.....	129	77500.....	84
72182.....	129	77501.....	85
72183.....	128	77502.....	85
72187.....	128	77503.....	86
72250.....	38	77506.....	48
72251.....	39	77507.....	48
72400.....	70	77508.....	49
72452.....	54	77511.....	105
73185.....	103	77512.....	104
73232.....	38	77513.....	105
73233.....	36	77514.....	105
73290.....	52	77515.....	106
74085.....	56	77516.....	106
74086.....	57	77517.....	106
74095.....	96	77518.....	107
74098.....	71	77520.....	99
74140.....	45	77521.....	58

INDEX / STYLE NUMBER

77523.....	58	79159.....	80
77525.....	58	79161.....	77
77527.....	63	79163.....	81
77529.....	63	79167.....	76
77531.....	64	79168.....	80
77535.....	64	79169.....	76
77541.....	59	79197.....	46
77543.....	59	79198.....	47
77549.....	93	79241.....	39
77550.....	42	79242.....	40
77552.....	42	79246.....	39
77554.....	42	79248.....	75
77556.....	41	79249.....	75
77562.....	51	79253.....	112
77563.....	29	79254.....	111
77564.....	30	79255.....	111
77566.....	30	79256.....	111
77570.....	34	79257.....	110
77572.....	35	79258.....	110
77574.....	35	79259.....	110
77578.....	35	79271.....	89
77580.....	36	79272.....	88
77581.....	34	79273.....	88
77584.....	67	79274.....	88
77586.....	67	79320.....	81
77588.....	67	79321.....	81
77590.....	66	79322.....	82
77592.....	66	79323.....	82
77593.....	66	79324.....	77
77595.....	65	79325.....	77
77620.....	99	79326.....	78
78213.....	175	79327.....	78
78225.....	173	79328.....	78
78226.....	174	79329.....	76
78228.....	173	79330.....	79
78231.....	174	79331.....	79
78245.....	169	79365.....	135
78246.....	170	79470.....	145
78247.....	170	79471.....	145
78248.....	183	79472.....	145
78249.....	184	79473.....	146
78320.....	172	79474.....	146
78321.....	172	79475.....	146
78323.....	171	79501.....	149
78325.....	171	79510.....	31
78340.....	157	79510.....	137
78341.....	158	79523.....	148
78343.....	157	79525.....	147
78345.....	158	79527.....	147
78350.....	162	79528.....	147
78351.....	162	79539.....	149
78352.....	163	79550.....	148
78353.....	160	79558.....	143
78354.....	161	79569.....	148
78355.....	159	79570.....	149
78357.....	159	79571.....	148
78358.....	163	79572.....	142
78359.....	161	79573.....	143
78360.....	160	79574.....	143
78382.....	165	79575.....	143
78383.....	166	79578.....	142
78388.....	168	79579.....	142
78389.....	169	79583.....	144
78390.....	166	79584.....	144
78391.....	167	79590.....	149
78392.....	167	79640.....	141
78393.....	164	79641.....	140
78394.....	165	79642.....	141
78395.....	164	79643.....	140
78399.....	168	79644.....	141
78400.....	176	79645.....	140
78401.....	176	79646.....	141
78402.....	177	79705.....	134
78403.....	177	79706.....	134
78404.....	178	79707.....	134
78405.....	178	79752.....	137
78420.....	180	79802.....	137
78421.....	182	79806.....	137
78422.....	182	79811.....	138
78423.....	181	79812.....	138
78424.....	181	79816.....	124
78430.....	179	79821.....	138
78433.....	180	79830.....	139
78443.....	179	79834.....	139
78450.....	183	79871.....	118
78480.....	156	79872.....	118
78482.....	156	79876.....	139
79091.....	109	79882.....	138
79092.....	109	79883.....	139
79093.....	109		
79094.....	107		
79095.....	108		
79096.....	108		
79112.....	108		



ALIVE
SINCE / 1877