HELLY HANSEN WORKWEAR

2021











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.



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.



SICUREZZA.

L'elemento finale del sistema a tre strati è uno strato esterno protettivo. Utilizzando la nostra premiata membrana Helly Tech® impermeabile, siamo riusciti a creare una vasta gamma di giacche resistenti, protettive e con cuciture termosaldate perfette per tutte le stagioni. L'importante è che lo strato esterno sia anche traspirante, ben ventilato e dotato di sistema di gestione dell'umidità per combattere il surriscaldamento. A seconda della temperatura, lo strato esterno può proteggere da vento, pioggia o neve, diventando un capo insostituibile per qualsiasi collezione.



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







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



WARMTH LEVEL

HIGH ACTIVITY

LOW ACTIVITY

Professional level warmth and moisture management.



WARMTH LEVEL

Our warmest technical base layer with 100% LIFA® fibers.



WARMTH LEVEL

Versatile, all season comfort featuring supercharged drying next to skin.



WARMTH LEVEL

Professional level performance and moisture management.

COLD WEATHER

WARM WEATHER

H²FLOWTM

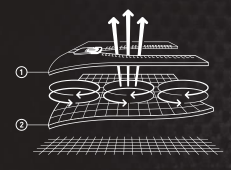
WARMER. COOLER. DRIER.



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



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



HOW H²FLOW™ WORKS

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





"Helly Hansen jackets with the H³Flow™ technology cools you down 20% faster than competitor jackets without the technology, measured on the same weight and insulation."



LIFALOFTTM LIGHTER. WARMER. DEVELOPED IN COOPERATION WITH PRIMALOFT®, LIFALOFT™ IS A COMBINATION OF LIFA®'S UNIQUE INSULATION STRUCTURE AND PRIMALOFT®'S EXTENSIVE KNOWLEDGE IN SYNTHETIC INSULATION. lifaloft LIGHTER NARMER 20% LIGHTER AND STILL WARMER THAN STANDARD INSULATION With increased warmth, lightweight insulation and superior moisture management properties, LIFALOFT™ technology is an insulation revolution that will keep you warmer with less weight and bulk compared to traditional polyester insulation.



HOW LIFALOFT™ WORKS:

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

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

TECHNICAL DETAILS



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



LIFA® fibers have better moisture transportation properties

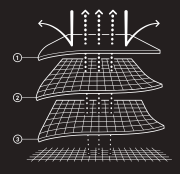


A better environmental option

HELLY TECH®

WATERPROOF. BREATHABLE. GUARANTEED.

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



HOW HELLY TECH® WORKS

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



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



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



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

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





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



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



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



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



3 PLY CONSTRUCTION

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



2,5 PLY CONSTRUCTION

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



2 PLY CONSTRUCTION

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

LAB TESTS

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

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

BREATHABILITY, JIS L 1099-1985-B1

Gives the value of $g/m^2/24h$ - the amount of water molecules that can pass through 1 square meter of fabric within 24 hours.

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

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

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

PRENDERSI CURA DEGLI INDUMENTI HELLY TECH®

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

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

Se le gocce d'acqua e/o della pioggia non scivolano più via dalla superficie della giacca e iniziano a lasciare un segno bagnato, il DWR (durable water repellency) potrebbe essere consumato o disattivato. Se la traspirabilità non sembra essere allo stesso livello di quando il capo Helly Tech® è stato acquistato, la membrana potrebbe essere contaminata.

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

COME LAVARE IL CAPO HELLY TECH®:

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

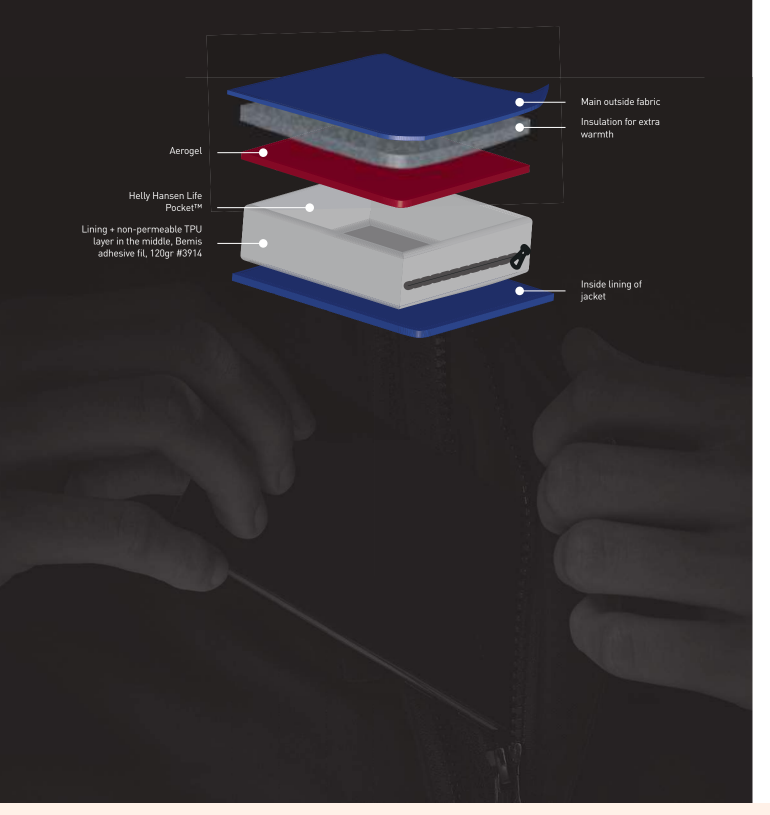
COME RIAPPLICARE IL DWR:

- 1. Togliere il capo dalla lavatrice e appenderlo per far gocciolare tutta l'acqua in eccesso.
- 2. Assicurarsi che tutte le zip siano chiuse
- 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™

(i)

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 contruction, the Life Pocket™ stays 2 times warmer than a regular pocket.





AMANN

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



3M™

Scienza applicata alla vita

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



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

"Un capo realizzato in tessuto CORDURA® è fatto per durare. I tessuti CORDURA® sono la combinazione perfetta di resistenza, versatilità e affidabilità. Da oltre 40 anni, chi ama le attività all'aperto si affida ai tessuti CORDURA® per essere resistente come loro. "



PRIMAL OFT®

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.





YKK®

Little parts. Big difference

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



ALLIED®

Advanced down technologies

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



COMFORTEMP®

Thermal Insulation

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



OEKO-TEX®

STANDARD 100 by Oeko-Tex Certified®

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



BLUESIGN®

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

CE MARKING

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

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

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

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



EN ISO 20471:2013+A1:2016

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ ABBIGLIAMENTO PER USO PROFESSIONALE

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

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

Giacca e pantaloni, rispettivamente classe 2 e 1, possono raggiungere, insieme, la classe 3. Ma solo se l'area visibile complessiva del set, quando si sta in piedi, raggiunge la superficie minima richiesta per il materiale fluorescente o riflettente previsto dalla classe 3. Le giacche e i pantaloni devono essere certificati insieme e l'etichetta interna deve indicare quali giacche e pantaloni formano un set che soddisfa i requisiti per la classe 3.

Le classi per l'abbigliamento sono determinate in base ai requisiti minimi dell'area di materiale fluorescente e riflettente di ogni singolo capo. Il numero massimo di cicli di lavaggio non è l'unico fattore relativo alla durata di vita del capo. La durata dipende anche dall'uso, dalla cura, dalla conservazione ecc.

Livello di attenzione	Materiale fluorescente	Materiale riflettente
Classe 3 - più elevata	0,80 m²	0,20 m²
Classe 2 - media	0,50 m²	0,13 m²
Class 1 - più bassa	0,14 m²	0,10 m²



EN 1149-5

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE.

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

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

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

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

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

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

Calcola il tempo di dimezzamento della carica t50



PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

COMPLETI E CAPI PROTETTIVI CONTRO IL EREDDO

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

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

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

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

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

AP = Classe di permeabilità all'aria

WP = Resistenza alla penetrazione dell'acqua (opzionale)

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

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



EN ISO 11612:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

ARRIGI IAMENTO PROTETTIVO CONTRO CAI ORE E FIAMME

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

- A = Propagazione limitata della fiamma A1 A2 (A1 accessione superficiale, A2 accensione
- B = Calore connettivo Livello 1 3 (3 livello più alto)
- C = Calore radiante Livello 1 4 (4 livello più alto)
- D = Spruzzi di alluminio fuso Livello 1 3 (3 livello più alto)
- E = Spruzzi di ferro fuso Livello 1 3 (3 livello più alto)
- F = Calore di contatto Livello 1 3 (3 livello più alto)

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

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



ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

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

- Y Resistenza alla penetrazione dell'acqua, classe 1, 2, 3, o 4 (la classe 4 protegge al meglio dalla pioggia).
- Y Resistenza al vapore acqueo, classe 1, 2, 3, o 4 (la classe 4 è la più permeabile).
- R Capo sottoposto a Rain Tower Test opzionale.
- X sostituirà la R se non è stato effettuato il Rain Tower Test

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



EN 14058:2017

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

CAPI DI PROTEZIONE CONTRO GLI AMBIENTI EREDDI

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

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

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

- Y Classe di resistenza termica (classi 1-4)
- Y Classe di permeabilità dell'aria

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

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

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



ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO CONTRO I RISCHI TERMICI DA ARCO FL FTTRICO

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

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

La norma IEC 61482-2:2018 prevede due metodi di prova: Test all'arco chiuso: EN IEC 61482-1-1:2019, misurato in cal/cm2. Classi di protezione dall'arco EN IEC 61482-1-2:2014, misurate in kA.

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

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

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

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

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

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

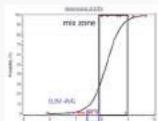
Classi di protezione dell'arco:

Il metodo di prova previsto dalla norma EN IEC 61482-1-2, il "Box test", suddivide il materiale e il capo in due Classi di protezione termica contro l'arco: APC 1 = 4 kA.

APC 2 = 7 kA

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

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





CE MARKING CONT.

EN ISO 14116:2015

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

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

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

Indice di propagazione di fiamma limitata -

Indice 1: evita la propagazione della fiamma, ma potrebbe bucarsi in contatto con la fiamma.

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

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

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

EN ISO 11611:2015

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

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

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

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

IMPATTO DEGLI SPRUZZI (piccoli spruzzi di metallo fuso)

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

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

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

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

TRASFERIMENTO DI CALORE (RADIAZIONE)

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

- Per la classe 1: RHTI 24 ≥ 7,0
- Per la classe 2: RHTI 24 ≥ 16,0.

ATTENZIONE:

- -L'ISOLAMENTO ELETTRICO FORNITO DAL CAPO SI RIDURRÀ SE IL CAPO È BAGNATO, SPORCO O IMPREGNATO DI SUDORE!
- -SE CHI LO INDOSSA HA SINTOMI SIMILI ALLA SCOTTATURA, SIGNIFICA CHE I RAGGI UVB SONO PENETRATI.

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

EN 14404:2004 + A1:2010

PROTEZIONE DELLE GINOCCHIA PER LAVORI IN GINOCCHIO.

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

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

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

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

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

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

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



ISO 12402-3 LEVEL 150N

HELLY HANSEN LIFEJACKETS

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

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

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

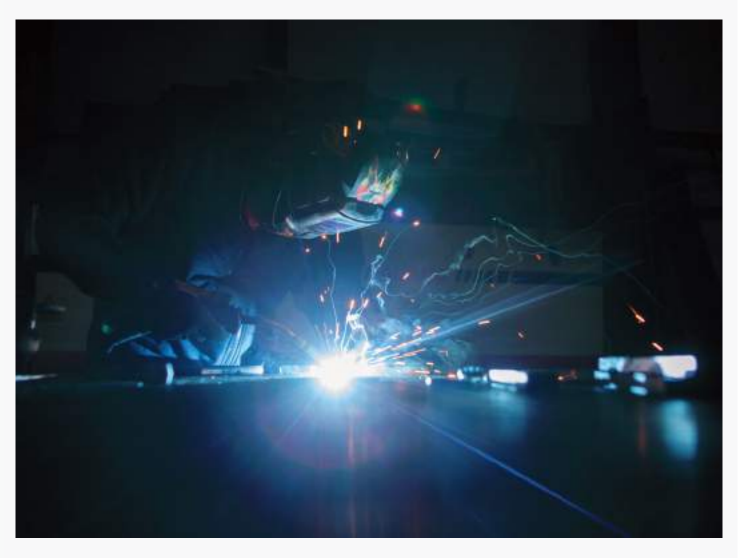
In determinate condizioni, come in caso di mare mosso e onde, l'uso di capi impermeabili e multistrato, che forniscono ulteriore possibilità di galleggiamento, in modo intenzionale o in altro modo, o l'uso di attrezzature con peso extra come cinture per gli attrezzi potrebbero alterare le prestazioni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

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

ISO 12402-3. Livello 150 N

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

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



TASCHE FLOTANTI PER ATTREZZI



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

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

GAMBE ALLUNGABILI

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

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

Come estendere il fondo gamba dei pantaloni HH Workwear:



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

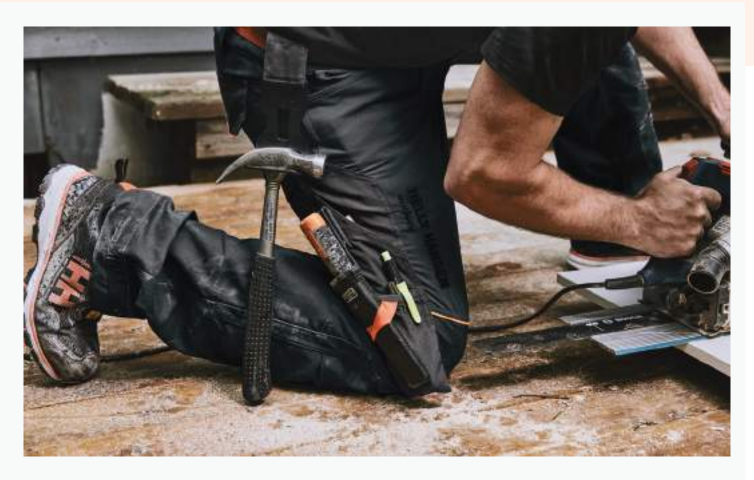


2. Dall'interno dei pantaloni, tirare con cautela il filo superiore per evitare di strappare il tessuto



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





ELASTICITÀ 2-WAY VS ELASTICITÀ 4-WAY

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

ELASTICIZZATO MECCANICO 2-WAY

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

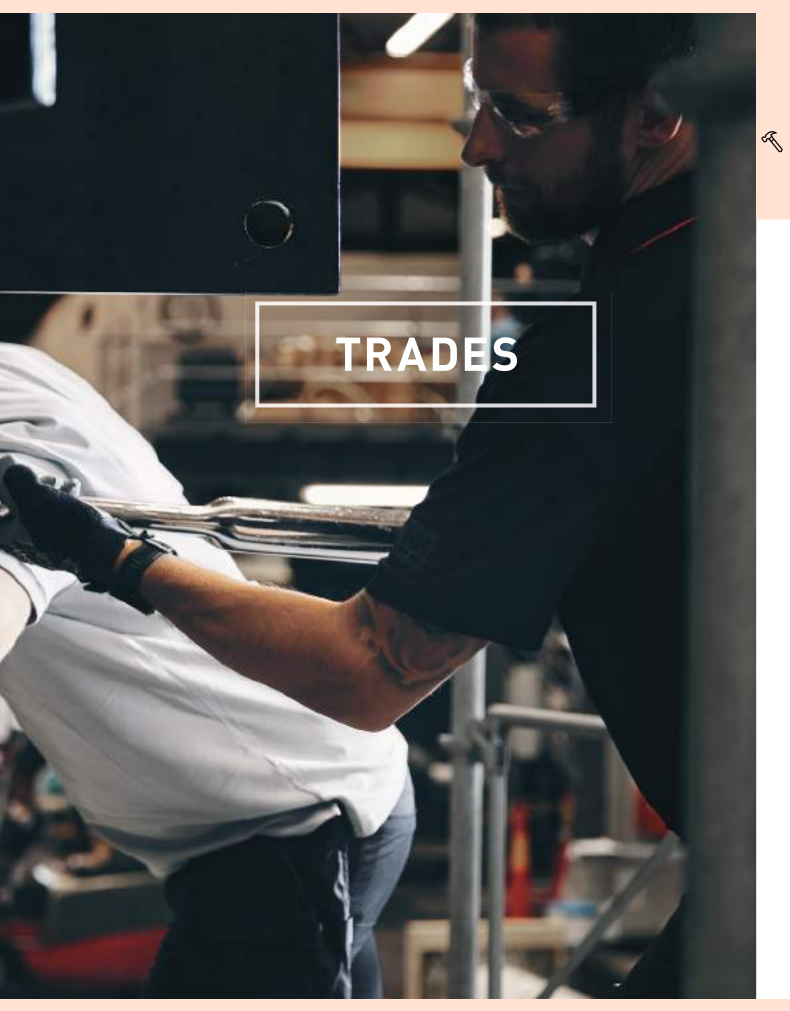
PANORAMICA PANTALONI

		COSTRUZIONE	LAVORO	SERVIZIO
	F1	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m²		
	F2			
	R1	100% poliammide - 220g/m²		
	F1	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m²	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m²	94% poliammide, 6% elastan - 244g/m
	R1	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m²	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m²	97% poliammide, 3% elastan - 307g/m
ľ	ı		I	
	F1	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m²	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m²	93% poliammide, 7% elastan - 310g/m
	F2	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²	79% cotone, 21% poliestere - 295g/m²
	R1	100% poliammide - 220g/m²	100% poliammide - 220g/m²	100% poliammide - 220g/m²
	F1	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²
	F2	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²
	R1	100% poliammide - 195g/m²	100% poliammide - 195g/m²	100% poliammide - 195g/m²
	F3			
	F1	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²
	F1	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²	79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan - 265g/m²
	F2	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²	65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²
	R1	100% poliammide - 195g/m²	100% poliammide - 195g/m²	100% poliammide - 195g/m²
ı	F1	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²	68% cotone, 32% poliestere - 235g/m²

F1 = Tessuto principale F2 = Tessuto secondario R1 = Rinforzo

SERVIZIO COSTRUZIONE LAVORO MAGNI CONSTRUCTION PANT Tessuto elasticizzato 4-way Rinforzi in Cordura® Tasca flottante rimovibile Tasca per cellulare imbottita e impermeabile Estensione gamba 5 cm KENSINGTON CONSTRUCTION PANT KENSINGTON WORK PANT KENSINGTON SERVICE PANT Tessuto elasticizzato 4-way Rinforzi in Cordura® elasticizzato Tessuto elasticizzato 4-way Tessuto elasticizzato 4-way Rinforzi in Cordura® elasticizzato Rinforzi in Cordura® Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 3 + 5 cm Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 3 + 5 cm elasticizzato Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 3 + 5 cm CHELSEA EVOLUTION WORK PANT CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT CHELSEA EVOLUTION Tessuto elasticizzato 4-way in aree Tessuto elasticizzato 4-way in aree Tessuto elasticizzato 4-way in aree Tessuto elasticizzato 4-way in ar selezionate Rinforzi in Cordura® Fascia in vita preformata per un maggior comfort Estensione gamba 5 cm Tessuto elasticizzato 4-way in ar selezionate Rinforzi in Cordura® Fascia in vita preformata per un maggior comfort Estensione gamba 5 cm Tessuto elasticizzato 4-way in an selezionate Rinforzi in Cordura® Fascia in vita preformata per un maggior comfort Estensione gamba 5 cm OXFORD WORK PANT OXFORD SERVICE PANT OXFORD CONSTRUCTION PANT Tessuto elasticizzato 2-way in aree Tessuto elasticizzato 2-way in aree Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate Rinforzi in nylon Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm Rinforzi in nylon Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm Rinforzi in nylon Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm MANCHESTER CONSTRUCTION PANT MANCHESTER SERVICE PANT Tessuto elasticizzato meccanico Tessuto elasticizzato meccanico Tessuto elasticizzato meccanico 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm 2-wav 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm LUNA WORK PANT LUNA CONSTRUCTION PANT LUNA SERVICE PANT Tessuto elasticizzato 2-way in aree Tessuto elasticizzato 2-way in aree Tessuto elasticizzato 2-way in aree selezionate Rinforzi in nylon selezionate Rinforzi in nylon selezionate Rinforzi in nylon Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm Loghi tono su tono Estensione gamba 5 cm LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT LUNA LIGHT SERVICE PANT **LUNA LIGHT** Tessuto elasticizzato meccanico Tessuto elasticizzato meccanico Tessuto elasticizzato meccanico 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm 2-way Leggeri Dettagli riflettenti Estensione gamba 5 cm





71362 **BIFROST WINTER PARKA**



















481 CAMO

SIZES

XXS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m² Tessuto secondario: 100% poliammide - 270g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura sul corpo: 100% poliestere riciclato

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- FN 343-2019 Classe 4.1
- EN 342 con 71450 ARCTIC PANT
- EN 14058 Classe 4
- Tasca interna Life Pocket™ per il cellulare, accessibile senza aprire il parka
- Tasca interna Life Pocket™ per il tablet, accessibile senza aprire il parka
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- · Imbottitura in piuma riciclata
- Rinforzo in Cordura® su spalle e gomiti
- Spalle senza cuciture
- · Cappuccio rimovibile Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Pelliccia sintetica rimovibile
- . Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- . Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- · Doppia patta antipioggia sul davanti
- Passante sulla patta antipioggia per un uso semplice con i guanti
- Tasche sul petto con zip YKK®

- . Tasche sul petto con fodera spazzolata
- Due tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica

BIFROST

- · Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Scaldapolsi · Zip ornamentali
- Vita regolabile con coulisse elastica
- Ghetta interna antispiffero
- · Zip YKK® laterale per una libertà di movimento ottimale
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort
- Dettagli riflettenti



reduct winner 2020





990

71361 MAGNI WINTER JACKET

COLORS 990 BLACK

SIZES

S-3XL

Tessuto principale: 100% poliammide - 150g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 280g/m²

Imbottitura: Imbottitura: Primaloft® Down Blend ® 90/10 e Primaloft® Black 120 g Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



WXXXX









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



439

990

71161 MAGNI SHELL JACKET

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATERPROOF/BREATHABILITY











• EN 343 3,3

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

72170 MAGNI FLEECE JACKET

COLORS

949 BLACK/DARK LIME

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

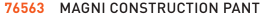
- Tessuto Polartec®
- · Rinforzo su spalle e maniche
- · Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- . Tasca sul petto con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- · Tasche interne portaoggetti
- · Maniche preformate per maggiore libertà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



949







COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

YKK

WXXXX

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



990

990

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58

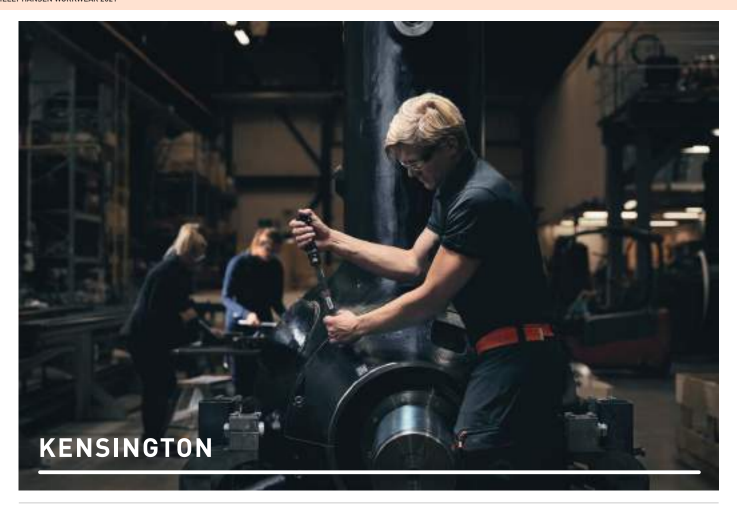
Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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









KENSINGTON WINTER JACKET

















COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

WATERPROOF/BREATHABILITY 20.000/15.000

- EN 14058 Classe 3
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
 Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Spalle senza cuciture
 Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Tasche per le mani con zip YKK®

 Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
 Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
 Scaldapolsi

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







KENSINGTON SHELL JACKET







990







590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

590

990

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4.4
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- · Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- · Spalle senza cuciture
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
- · Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- · Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- · Polsini regolabili
- · Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica

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

KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET 73230



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75q/m²

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

lifaloft YKK

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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





KENSINGTON LIFALOFT JACKET





590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®













• Tasche per le mani con zip YKK®

• Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®

• Collo alto per un maggior comfort • Interno del colletto in pile spazzolato

Zip YKK® sul davanti con mentoniera

• Tessuto softshell con membrana e DWR

- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini elastici

Spalle senza cuciture

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



590 990

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m² Tessuto secondario: Fronte: 92% poliestere, 8% elastan - 305g/

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®









- Imbottitura LIFAL0FT™ di PrimaLoft®
- · Tessuto softshell con membrana e DWR
- Spalle senza cuciture
- Collo alto per un maggior comfort
- Interno del colletto in pile spazzolato
 Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
 Tasche interne portaoggetti
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET







590 NAVY, **970** DARK GREY, **990** BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000







· Tessuto softshell con membrana e DWR

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



590

970

990

KENSINGTON SOFTSHELL JACKET 74231







590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY







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



77570 **KENSINGTON CONSTRUCTION PANT**

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



e fettuccia per una maggiore resistenza

 Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza e stabilità

Tasca flottante con zip in Cordura® elasticizzato con doppio fondo foderato

- · Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- · Tasca sulla gamba con zip YKK®

Tessuto leggero

- · Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura® elasticizzato
- · Rinforzo in Cordura® elasticizzato sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno · La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà di movimento ottimale
- Rinforzo in Cordura® elasticizzato sull'orlo inferiore
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm + 3cm
- Dettagli riflettenti



77572 KENSINGTON WORK PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

YKK

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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





990

77574 **KENSINGTON SERVICE PANT**

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

YKK" WXXXX

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



590 930 990

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 350g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



590



930

990

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

• EN 14058 Classe 1

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



Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK











COLORS

SIZES

XS-4XL

FABRIC



KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE





590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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





















590 NAVY, **970** DARK GREY

SIZES

S-4XL

Tessuto principale: 100% cotone - 196g/m² Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



590 970



79243 KENSINGTON ZIP HOODIE



590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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



· Apertura del cappuccio a costine per maggior comfort

Zip YKK® sul davanti

. Logo HH Workwear in rilievo Fondo manica e orlo inferiore a costine



930

990

590







590 930 990

79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S - 4XL

FABRIC

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

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

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









COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Tessuto principale grigio mélange: 66% cotone, 31% poliestere, 3% elastan, parte posteriore spazzolata, $330g/m^2$

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



590 930 990

KENSINGTON LONGSLEEVE 79242



590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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



590

590

900

930

990



KENSINGTON TECH POLO 79248



930

990

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

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 185g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX \circledR

- · Spacchi e tagli
- Bottoni di ricambio inclusi





79241 KENSINGTON POLO

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

S-4XL

FABRIC

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

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





930

990

79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

· Logo HH Workwear in rilievo

$W \times Z \times X$



590

900

930 990 590

290

79811 **KENSINGTON BEANIE**

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

79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in poliestere lavorato a maglia
- Logo HH Workwear



COLORS

590 NAVY, **970** DARK GREY, **990** BLACK

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 80% lana di agnello 20% nylon

Fodera: 100% poliestere

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



590 970 990



79806 KENSINGTON FLAT BRIM



COLORS 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES STD

FABRIC 100% cotone

- Visiera piatta
- Costruzione a corona bombata
 Taglia unica



990

992

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC 100% cotone • Trucker

Costruzione a corona bombata

Taglia unica

990

79802 KENSINGTON CAP



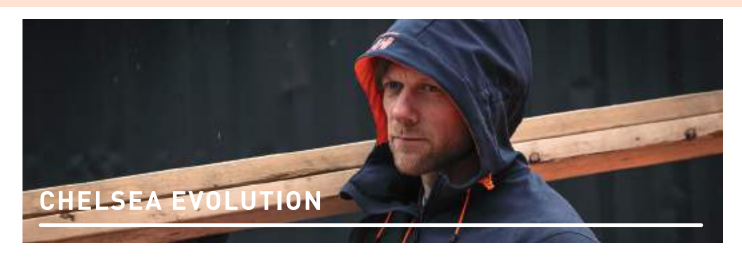
COLORS 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC 100% cotone Costruzione a corona bombata

 Snapback Taglia unica

990





71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

 $\underline{\mathbf{W}} \times \underline{\mathbf{O}} \times \underline{\mathbf{X}} \times \underline{\mathbf{W}}$

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY 10.000/10.000









- EN 343:2003+A1:2007 3.3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Rinforzo in Cordura® sulle spalle
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
 Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera · Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti
 Maniche preformate per maggiore libertà di movimento

- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse elastica
 Passante per tesserino di riconoscimento
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



















COLORS

950 EBONY

SIZES S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m² Rinforzo: Tessuto Cordura® - 260g/m²

Fodera: 100% poliestere

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.00



- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3.1
- EN 342:2004 0,328 m²K/W(B)(2,1 clo) con 71450 ARCTIC PANT
- EN 14058:2017 senza pantaloni
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Rinforzo in Cordura® sulle spalle
- Spalle senza cuciture · Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- · Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato Zip YKK® sul davanti con mentoniera
 Life Pocket™
- Tasca Napoleone accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- · Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasche interne portaoggetti

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



590

590

990

992

992

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000





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

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



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

CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN









COLORS

77446

590 NAVY. 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OFKO-TEX/BI UESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

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















77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64 FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

Tessuto elasticizzato 4-way

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













590 992

77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

COLORS

590 NAVY. 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

YKK.

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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





597 992

CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT 77447

COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

WXXXX

SIZES

C44-C64

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

OFKO-TEX/BI UESIGN

YKK'

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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

72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET



590 990 COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

- Pile Polartec®
- Power Stretch Polartec® Cappuccio con doppio strato di tessuto
- Cappuccio regolabile con coulisse
- . 7in YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- · Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Polsini interni elastici con occhiello per il pollice









72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 366g/m²

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

WXXXX

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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





990

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-4XL **FABRIC**

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



930 990 WXXXX

CHELSEA EVOLUTION HOODIE 79197

COLORS

YKK^{*}

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Fodera in rete: 100% poliestere - 250g/m²

Bordo: 57% cotone, 38% poliestere, 3% elastan - 350g/m²

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



 $W \times \overline{Q} \rightarrow X$

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



930

900

990

900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

- Cotone pregiato
- · Regular fit









990

71290 OXFORD SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY 10.000/10.000









- EN 343:2019 4.4
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- · Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- . Zip YKK® sul davanti con mentoniera • Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasca interna sul petto

- Zip ornamentali
 Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse
 Parte posteriore più lunga per un maggior comfort





OXFORD WINTER JACKET









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 255g/m² Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere, 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

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





73251 OXFORD INSULATOR

COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 55g/m²

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Imbottitura: 80% poliestere riciclato - 20% poliestere, 100g/m²

nel corpo e 80g/m² nelle maniche

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®









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





OXFORD CONSTRUCTION PANT 77461

COLORS

590 NAVY 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







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



77462 **OXFORD WORK PANT**

COLORS

590 NAVY. 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®





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



77460 **OXFORD SERVICE PANT**

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

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

FARRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan -

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







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



77562 OXFORD BIB

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m². Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m². Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m².

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







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

77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

COLORS

590 NAVY **990** BLACK

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

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

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







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



990

990

590

590

OXFORD SERVICE SHORTS 77464

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan -

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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











77465 OXFORD PIRATE PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan -

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

Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







- · 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



72026 **OXFORD FLEECE JACKET**

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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

















COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Pile riciclato Polartec®
- Colletto con doppio strato di tessuto
- . Zip YKK® sul davanti con mentoniera Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata





590

970

990









72452 **OXFORD LIGHT FLEECE PANT**







SIZES XS - 4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

• Pile riciclato Polartec®

· Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili

Gherone all'inguine

Cuciture piatte per il massimo comfort











79028 OXFORD ZIP HOODIE

COLORS

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

 Cappuccio regolabile con coulisse Zip YKK® sul davanti con mentoniera
 Orlo inferiore e polsini a costine

Cuciture piatte con colore a contrasto

SIZES S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²







79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

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

Mezza zip YKK®

 Orlo inferiore e polsini a costine Cuciture piatte con colore a contrasto

S-4XL FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²

YKK'





79026 **OXFORD SWEATSHIRT**

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

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

SIZES S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 310g/m²



$W \times \square \square \times$



950

990

530

590

79025 OXFORD POLO

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

S-4XL FABRIC

SIZES

Tessuto principale: 100% cotone - 210g/m²

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





990

590

530

79024 OXFORD T-SHIRT

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

SIZES

S-4XL **FABRIC**

Tessuto principale: 100% cotone - 200g/m²

Cuciture piatte con colore a contrasto





79882 OXFORD BEANIE

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- · Berretto in maglia
- Loghi tono su tono





79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE





290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Pile riciclato Polartec®

• Pile riciclato Polartec®

· Cuciture piatte per il massimo comfort

- Tessuto a doppio strato
- Cuciture piatte per il massimo comfort





 $\overline{W} \times \overline{Q} \times \overline{A}$

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK







990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®





40/X 0 X X

990





71351 MANCHESTER WINTER JACKET

COLORS

999 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

nel corpo, 80g/m² nelle maniche e cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®









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



990

MANCHESTER WINTER PANT 71452



990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

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







71043 MANCHESTER SHELL JACKET

Zip in compatible with 72065



440 590 970 990

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

SIZES XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

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





590

71045 MANCHESTER SHELL COAT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliestere OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign ${\bf @}$

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







71445



MANCHESTER SHELL PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3.3
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Due tasche davanti con zip







MANCHESTER RAIN JACKET 70127



990 BLACK

SIZES

XS-4XL

Tessuto principale: 100% poliestere - 108g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN Tessuto principale approvato bluesign®

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



990





70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

XS-4XL **FABRIC**

SIZES

COLORS

990 BLACK

Tessuto principale: 100% poliestere - 108g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

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





990

70627 MANCHESTER RAIN SET

COLORS

530 RACER BLUE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 108g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN Tessuto principale approvato bluesign® Costruzione con cuciture completamente nastrate

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



YKK^{*}



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, **990** BLACK

SIZES

C44-C64,D88-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



MANCHESTER WORK PANT 77523

COLORS

YKK'

590 NAVY, 990 BLACK

WXXXX

SIZES

C44-C64,D88-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







77525 MANCHESTER SERVICE PANT



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C64,D88-D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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











990

590

590

72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, 320g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







79216 MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - $280g/m^2$

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



590 990 YKK.



MANCHESTER HOODIE 79214

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

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



79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT



590 990

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

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - $280g/m^2$

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





79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY,990 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Colletto con doppio strato di tessuto
- Zip corta YKK® con mentoniera
 Cuciture laterali

- Polsini e orlo elastici





79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

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



590

990



79169 MANCHESTER LONGSLEEVE



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²





590

990



590 900 970 990

79167 MANCHESTER POLO

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

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 190g/m²

- · Chiusura con bottoni sul davanti
- Bottoni di ricambio inclusi
- Cuciture laterali





990

590

595

900

79161 MANCHESTER T-SHIRT

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²

- Colletto a coste
- · Cuciture laterali





COLORS

79883

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

MANCHESTER BEANIE

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% acrilico

- Berretto in maglia Modello reversibile
- Fibra idrorepellente



972







979 599 999

74051 **AKER SOFTSHELL JACKET**

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

999 BLACK/DARK GREY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

• Onto regulable: Con Coulogo Classica

• Passante per tesserino di riconoscimento

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000

YKK.

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

- · Dettagli riflettenti



970

990

72155 AKER FLEECE JACKET

585 EVENING BLUE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



AKER CONSTRUCTION PANT

COLORS

77401

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

C44-C62, D88-116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®











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



77400 AKER WORK PANT

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

SIZES

C44-C62, D88-116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®









999 BLACK/DARK GREY

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

77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS



999

C44-C62 FABRIC

COLORS

SIZES

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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











77402 AKER WORK SHORTS

COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

SIZES

C44-C62

FABRIC

Tessuto principale: 65% poliestere, 35% cotone - $310g/m^2$ Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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













CHELSEA LINED JACKET 76041

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Imbottitura: 100% poliammide - 80g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®







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



999

999

76040 CHELSEA JACKET

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

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





999

76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m² Rinforzo: Tessuto Cordura® 100% - 219g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

COLORS

999 BLACK/CHARCOAL

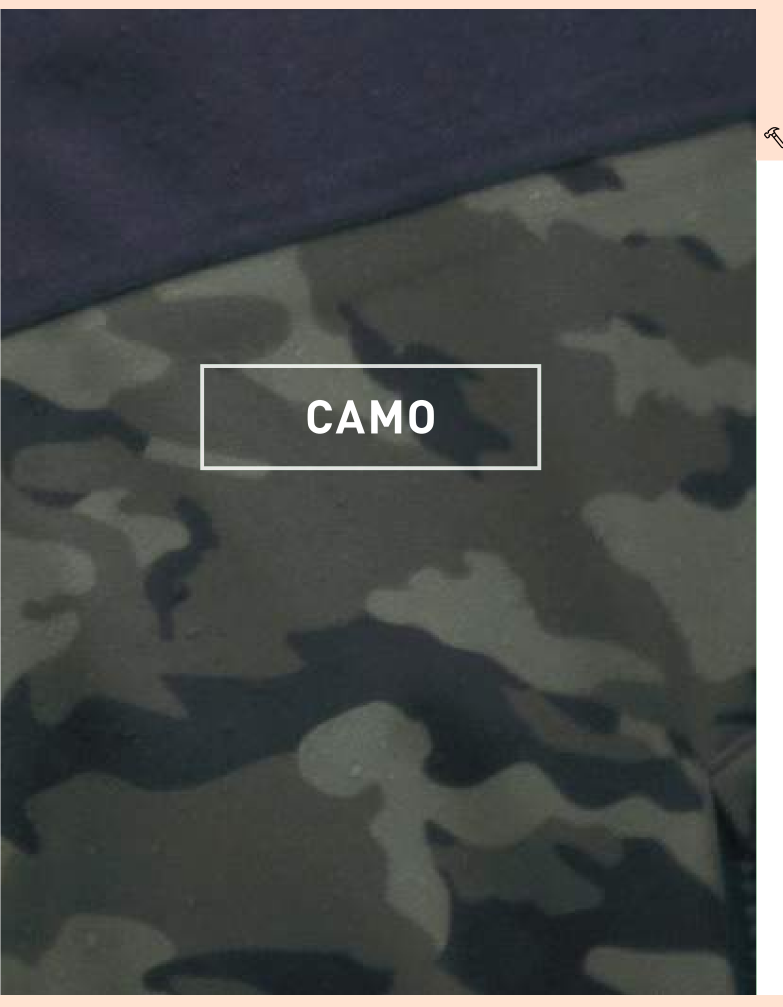
C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 21% poliestere - 295g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

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







71362 **BIFROST WINTER PARKA**



















COLORS 481 CAMO

SIZES XXS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m² Tessuto secondario: 100% poliammide - 270g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura sul corpo: 100% poliestere riciclato

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000





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

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



reduct winner 2020



481

KENSINGTON WINTER JACKET 71345

COLORS

SIZES S - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliestere

Imbottitura: 70% polipropilene, 30% poliestere - 100g/m^2

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

















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

- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
 Polsini regolabili

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

73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET



481

COLORS **481** CAMO

SIZES XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 75g/m²

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN







- Imbottitura LIFALOFT™ di PrimaLoft®
- · Tessuto softshell con membrana e DWR Spalle senza cuciture
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica . 7in YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK® • Tasche per le mani con fodera spazzolata
- Tasche interne portaoggetti
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- · Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica · Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



481

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



481 CAMO

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY







• Tessuto softshell con membrana e DWR

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







481

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

COLORS

481 CAMO

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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









481

CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT 77445

COLORS

481 CAMO

SIZES

C44-C64, D88-116

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OFKO-TEX/BI UESIGN Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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











931

79243 **KENSINGTON ZIP HOODIE**

COLORS

931 GREY MELANGE CAMO

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

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







481

931

79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

COLORS

481 CAMO

Parte centrale anteriore a costine per maggior comfort

· Logo HH Workwear in rilievo

SIZES S-4XL

FABRIC

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



79246 KENSINGTON T-SHIRT

COLORS

481 CAMO, 931 GREY MELANGE CAMO

· Logo HH Workwear in rilievo

SIZES S-4XL

FABRIC

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

8% elastan - 220g/m²



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS

481 CAMO

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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

481

lifa∅



75506 HH LIFA MERINO PANT

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



481 CAMO

SIZES

XS-4XL

FABRIC

• Tecnologia Lifa® Stay Warm • Lifa® Merino

Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento

insuperabili

Gherone all'inquine

Cuciture piatte per il massimo comfort



481



OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS

481 CAMO

SIZES

STD

FABRIC

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

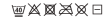
OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

COLORS **481** CAMO

SIZES

STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



481

lifa》

79706 HH LIFA MERINO NECK

COLORS

481 CAMO

SIZES STD

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX \circledR

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





79802 **KENSINGTON CAP**



FABRIC 100% cotone

COLORS **481** CAMO

SIZES STD

Snapback

Taglia unica

481



79572 HH DUFFEL BAG 50L

COLORS

481 CAMO

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polivinile - 550g/m²

YKK

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





481

COLORS **481** CAMO

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 497g/m²

YKK.

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

79586 WW LAPTOP SLEEVE



481

COLORS **481** CAMO

SIZES STD

FABRIC

Altro materiale

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

YKK'

79528 HH LOGO WEBBING BELT



STD FABRIC

SIZES

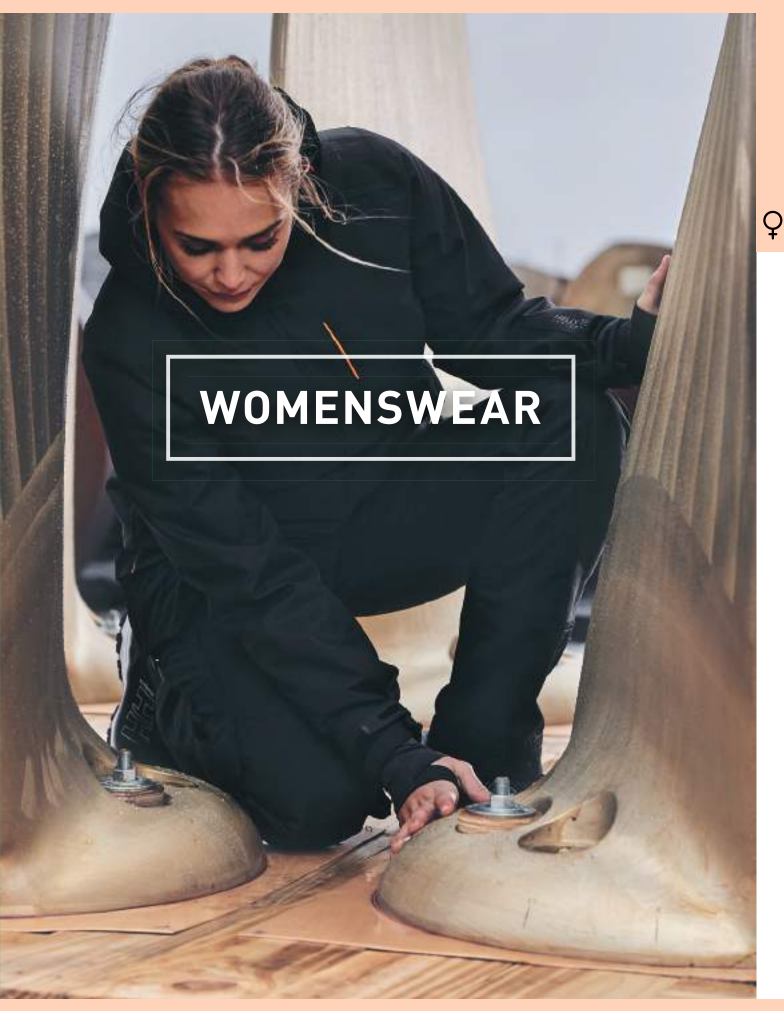
COLORS

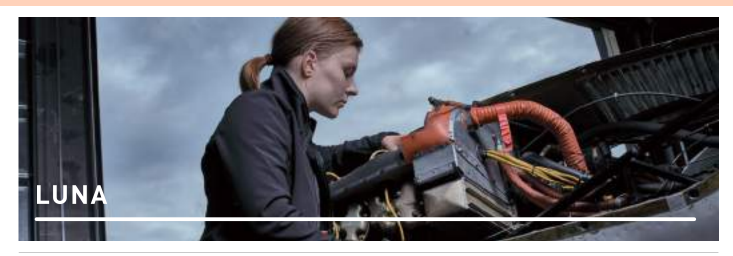
480 ARMY GREEN

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

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

480







71240 W LUNA SHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS -2XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000









- EN 343:2019 Classe 4.4
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Spalle senza cuciture
- · Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Colletto con regolazione centrale posteriore
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
 Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
 Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
 Polsini regolabili
- Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort Dettagli riflettenti



990



















YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 215g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



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

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



990

74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan -

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY



77481

COLORS

SIZES

C34-C48

FABRIC

265g/m²

990 BLACK





W LUNA CONSTRUCTION PANT

· Tessuto elasticizzato meccanico 2-way

· Spalle senza cuciture Collo alto per un maggior comfort Interno del colletto in pile spazzolato

. Zip YKK® sul davanti con mentoniera

Maniche preformate per maggiore libertà di movimento

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

• Tasche per le mani con zip YKK® • Tasche per le mani con fodera spazzolata

Tasche interne portaoggetti

- 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 riconoscin
- · Tasca porta metro
- Rinforzo in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- · La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- · Loghi tono su tono







Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

OEKO-TEX/BLUESIGN

COLORS

YKK.

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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

- · Rinforzo in tessuto su ginocchio e orlo inferiore
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
- La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm
- · Loghi tono su tono





990

77480 W LUNA SERVICE PANT

COLORS

YKK. $W \times \overline{Q} \rightarrow X$

990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tessuto principale: 79% cotone, 18% poliestere, 3% elastan -

Tessuto secondario: 65% poliestere, 35% cotone - 310g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®









- · Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza
- 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



77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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





590



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



W LUNA LIGHT SERVICE PANT 77531

COLORS

YKK.

590 NAVY, 990 BLACK

WXXXX

SIZES

C34-C48

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



FABRIC

SIZES

XS -2XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

590 NAVY, 990 BLACK

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















990

70286 W LUNA RAIN JACKET

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% PU su 100% maglia in poliestere -

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







70486 W LUNA RAIN PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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



- · Vita regolabile
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto





WXXXX





990

74044 W MANCHESTER SHELL JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

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





79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
 Due tasche per le mani

- Cuciture laterali Polsini e orlo elastici











590 990

79215 W MANCHESTER HOODIE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

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



590 990

79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

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







590 990

79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 280g/m²

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







79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

Colletto a coste
 Cuciture laterali

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - $150g/m^2$



79168 W MANCHESTER POLO



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

SIZES

XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - $190g/m^2$

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





79163 W MANCHESTER T-SHIRT



 $\mathbf{590}$ NAVY, $\mathbf{900}$ WHITE, $\mathbf{970}$ DARK GREY, $\mathbf{990}$ BLACK

SIZES XS-2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% cotone - 150g/m²

- Colletto a coste
- Cuciture laterali









71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

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

Fodera: 100% poliammide **OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY











• Zip YKK® sul davanti con mentoniera Passante per tesserino di riconoscimento

· Costruzione con cuciture completamente nastrate

· Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale Interno del colletto in poliestere spazzolato

. Tasca sul petto con zip YKK® Tasca per i tablet con zip YKK®

• EN ISO 20471:2013 Class 2

EN 343:2019 Classe 4,4

Spalle senza cuciture

• Cappuccio rimovibile

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



W LUNA HI VIS WINTER JACKET





















COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS -2XL

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,1 EN 342:2017 0,324 m²K/W
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- · Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- · Colletto imbottito per un maggior comfort Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Life Pocket™
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Life Pocket[™] per tablet
- . Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata • Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- · Zip ornamentali
- Maniche preformate per maggiore libertà di movimento

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





74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY









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



360

72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS -2XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2 77498











COLORS 369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES C34-C48

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

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







75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS

990 BLACK

SIZES XS-2XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



990



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-2XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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





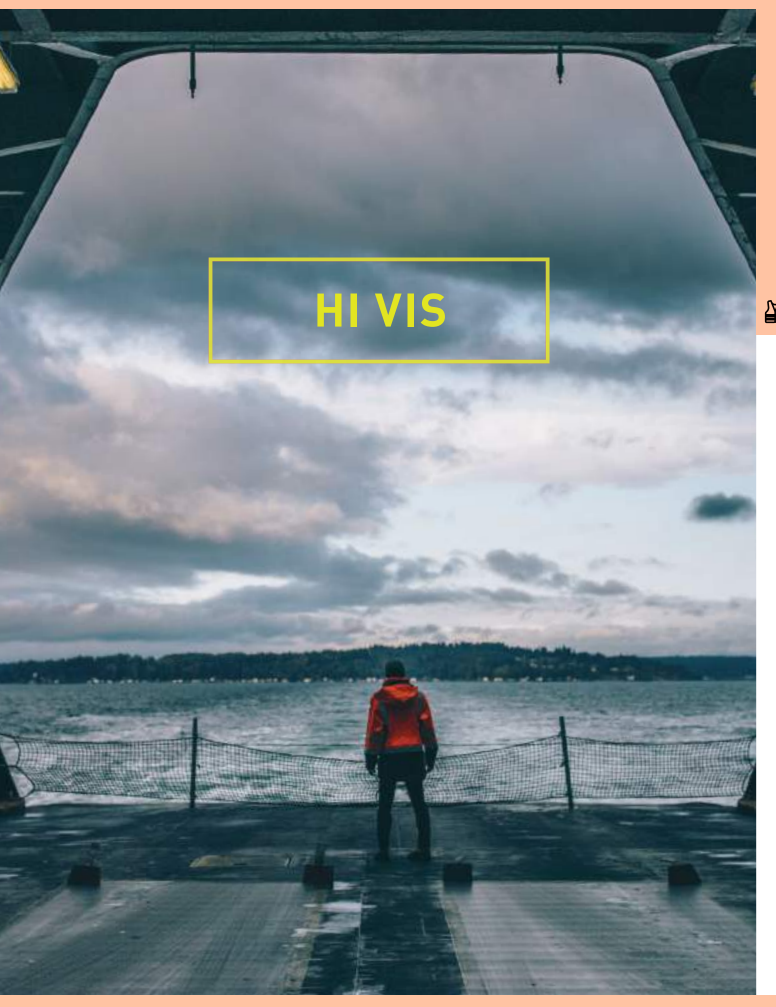


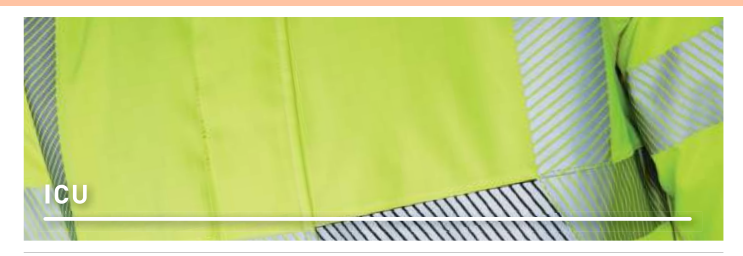
990

- COLORS 990 BLACK
- SIZES XS-2XL
- FABRIC Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²
- OEKO-TEX/BLUESIGN
- Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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









71172 ICU SHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 265g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000











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



71372 **ICU WINTER JACKET**

















COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia S M • EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,343 m²K/W pantaloni donna 71494 e 71495
- Permeabilità all'aria Classe 3
 Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
 Colletto con regolazione centrale posteriore
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
 Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Tasche per le mani con fodera spazzolata
 Life Pocket™
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica
- Tasca interna sul petto
 Tasca interna portaoggetti

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



369

74272 ICU SOFTSHELL JACKET

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY









• EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M ->

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



77471 **ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1**

COLORS

369 YELLOW/EBONY

C44-92, D96-D116

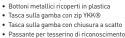
FABRIC

Tessuto principale: 93% poliammide, 7% elastan - 310g/m² Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - 315g/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

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





• EN ISO 20471:2013 Classe 1 · Tessuto elasticizzato 4-way

e stabilità

foderato e fettuccia per una maggiore durata

- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®
- · Rinforzo in Cordura® sulle ginocchia
- Ginocchia preformate per un'ottima libertà di movimento
- Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno

· Cavallo rinforzato per la massima libertà di movimento

• La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una libertà

• Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo

• Ampio passante posteriore centrale per la cintura per maggiore resistenza

- di movimento ottimale
- Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



369

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

EN ISO 20471

369 YELLOW/EBONY

WXXXXX

SIZES

C44-92, D96-D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

WXXXX

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



369

79273 ICU ZIP HOODIE

EN ISO 20471

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

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



YKK.



79272 ICU SWEATSHIRT

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

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







79271 ICU T-SHIRT

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

• EN ISO 20471:2013 Classe 1

• Tecnologia Lifa® Active















75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP

COLORS

360 YELLOW

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

M EN 150 (EN 13768-2) LIFA 3M

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



360



COLORS

360 YELLOW

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

COLORS

360 YELLOW

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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











75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT



360

- COLORS 360 YELLOW
- SIZES S-4XL

FABRIC

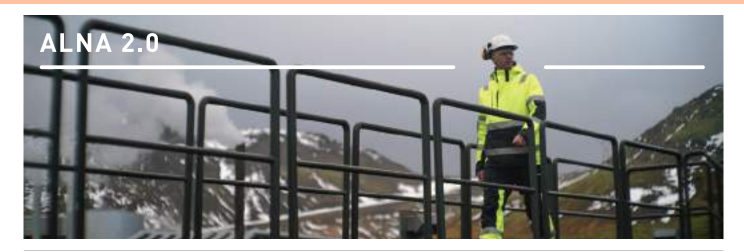
Tessuto principale: 54% poliestere, 46% polipropilene - 175g/

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







71393 **ALNA 2.0 WINTER PARKA**

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

20.000/15.000









- EN ISO 20471-2013 Classe 3: Taglia S ->
 EN ISO 20471-2013 Classe 2: Taglia XS
 EN 343-2019 4,1
 EN 342-2017 0,324 m²K/M(B)[2,09 clo)
 Permeabilità all aria Classe 3
 Costruzione con cuciture completamente nastrate
 Life Pocket™
 Elfe Pocket™ per tablet
 Spalle senza cuciture
 Canuticio impubble

- Spalle senza cuciture
 Cappuccio rimovibile
 Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
 Pelliccia sintetica rimovibile
 Cappuccio compatibile con l'uso del casco
 Colletto imbottito per un maggior comfort
 Interno del colletto in poliestere spazzolato
 Zip YKK® bidirezionale davanti con mentoniera
 Tasca sul petto con zip YKK®
 Passante per tesserino di riconoscimento
 Tasca per i tablet con zip YKK®
 Tasche per le mani con zip YKK®
 Tasche per le mani con zip YKK®
 Tasche per le mani con Cip YKK® nel sottomanica
 Zip ornamentali
 Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
 Polsini regolabili
 Scaldapolsi









269

ALNA 2.0 WINTER JACKET

















169

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



• EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M ->

- EN ISO 2047:20131 Classe 2: Taglia XS S
- EN 343-2019 4 1
- EN 342:2017 0,324 m2K/W(B)(2,09 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Life Pocket™
- Life Pocket[™] per tablet
- Spalle senza cuciture
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
 Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK®
- Tasche per le mani con zip YKK®

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



71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

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

C44 - C64

FABRIC

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

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY 20.000/15.000











- EN ISO 20471:2013 Classe 2
 EN 343:2019 4,1
 EN 342:2017 0,324 m²K/W[B][2,09 clo]
- Permeabilità all'aria Classe 3
 Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili
- Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
 Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo foderato e fettuccia per una maggiore durata

 - Tasche per le mani con zip YKK®
 Bottoni metallici ricoperti in plastica
 Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®

 Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
 Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba

- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
 Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
 La posizione delle ginocchiere può essere regolata di 5 cm per una perfetta libertà di movimento
- Ghette per gli stivali con gancio
 Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



269 169

71490 **ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1**

COLORS

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

SIZES C44 - 0

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY













- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m²K/W(B)(2,09 clo)
- · Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Bretelle elastiche rimovibili · Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità
- · Tasche per le mani
- Bottoni metallici ricoperti in plastica
- Tasca sulla gamba con chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento

- Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento
- Ghette per gli stivali con gancio

Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm







269



71694 **ALNA 2.0 WINTER SUIT**























COLORS

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

SIZES C44 - C64

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000











• EN ISO 20471:2013 Class 3

- EN 343:2019 4,1 EN 342:2017 0.349 m²K/W(B) (2.3 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- Costruzione con cuciture completamente nastrate Life Pocket™
- Life Pocket[™] per tablet
- Spalle senza cuciture · Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco Colletto imbottito per un maggior comfort
- Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® bidirezionale davanti con mentoniera . Tasca sul petto con zip YKK®
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Tasca per i tablet con zip YKK® · Tasche per le mani
- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica

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











71695 **ALNA 2.0 SHELL SUIT**















COLORS

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

SIZES

C44 - C64

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m² Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY

20 000/15 000





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

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

• EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia M -> • EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS - S

· Costruzione con cuciture completamente nastrate

· Cappuccio regolabile in verticale e orizzontale

· Cappuccio compatibile con l'uso del casco

Interno del colletto in poliestere spazzolato

· Zip YKK® sul davanti con mentoniera

• Tasca sul petto con zip YKK® Passante per tesserino di riconoscim

• Tasca per i tablet con zip YKK®

Tasche per le mani con zip YKK®



269

369

369

169

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET

COLORS

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

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY



















- Aperture di ventilazione con zip YKK® nel sottomanica Zip ornamentali Maniche preformate per maggiore libertà di movimento

• EN 343:2019 4.4

· Spalle senza cuciture

• Cappuccio rimovibile

Polsini regolabili

· Costruzione con cuciture completamente nastrate

foderato e fettuccia per una maggiore durata

Tasca porta metro con rinforzo in Cordura®

- Scaldapolsi

• EN 343:2019 4.4

• EN ISO 20471:2013 Classe 2

Bretelle elastiche rimovibili

. Tasche per le mani con zip YKK® Bottoni metallici ricoperti in plastica Tasca sulla gamba con chiusura a scatto · Passante per tesserino di riconoscimento

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

 Ampio passante posteriore centrale per la cintura per extra sforzi e stabilità · Tasca flottante in Cordura® rimovibile con cerniera e con doppio fondo

Zip per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto





269

169

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2

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

SIZES C44 - C64

FARRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY







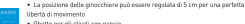












- · Rinforzo in Cordura® su ginocchio e fondo gamba Ginocchia preformate per la massima libertà di movimento Tasca per inserire le protezioni sulle ginocchia accessibili dall'interno
 - libertà di movimento • Ghette per gli stivali con gancio
 - Lunghezza della gamba estendibile di 5 cm



71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1

COLORS

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

SIZES C44 - C64

FABRIC

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

Fodera: 100% poliammide

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

WATERPROOF/BREATHABILITY









EN ISO 20471:2013 Classe 1

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



369 269 169

74095 **ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET**

COLORS

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

XS - 4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 325g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

WATER RESISTANCE/BREATHABILITY









- FN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia I ->
- EN ISO 2047:20131 Classe 2: Taglia XS M
- Tessuto softshell con membrana e DWR
- · Spalle senza cuciture
- · Interno del colletto in poliestere spazzolato
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- . Tasca sul petto con zip YKK®
- · Passante per tesserino di riconoscimento • Tasche per le mani con zip YKK®
- · Tasche per le mani con fodera spazzolata · Maniche preformate per maggiore libertà di movimento
- Polsini regolabili · Orlo regolabile con tasca per le mani interna con coulisse elastica
- · Parte posteriore più lunga per un maggior comfort



369 269

77220 **ALNA 2.0 JACKET**

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS - 4XL

FABRIC

EN ISO 20471

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elastan -320a/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



77120 **ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST**

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

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











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





77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®









EN ISO 20471:2013 Classe 2

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



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elastan -320a/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

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











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



ALNA 2.0 WORK PANT CL 2 77421

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

Tessuto principale: 83% poliestere, 14% cotone, 3% elastan -320q/m²

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OFKO-TEX/BI UESIGN

WXXXX

EN ISO 20471

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1

YKK

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C68, D88 - D116

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®









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



77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44 - C64

FABRIC

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

Rinforzo: 100% poliammide - 220g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®











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

77425 **ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS**

COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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





ALNA RAIN JACKET 70294

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3.1
- · Cappuccio regolabile con coulisse
- Cappuccio compatibile con l'uso del casco · Patta anteriore in doppio tessuto principale con chiusura a bottoni
- · Chiusura interna sul davanti
- Tasche per le mani
- Passante per tesserino di riconoscimento
- Polsino regolabile con bottoni a scatto





369

70495 ALNA RAIN BIB CL 2

COLORS

369 YELLOW/EBONY

EN 150 EN 343 WXXXX

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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







71332 **ALTA WINTER JACKET**

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

SIZES

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY











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

• EN ISO 20471:2013 Classe 2

 EN 343:2003+A1:2007 Classe 3.1 EN 342-2004 0.332 m² K/W [B][2.1 clo].

Permeabilità all'aria Classe 3

Vita con coulisse regolabile
 Passanti della cintura

• EN ISO 20471:2013 Classe 3

Cappuccio rimovibile

· Passanti della cintura • Tasche per le mani

Elastico in vita

scatto

. EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1 • EN 342:2004 0,314 m² K/W (B) (2,0 clo) Permeabilità all'aria Classe 3

· Costruzione con cuciture completamente nastrate

• Tasche per inserire le protezioni sulle ginocchia

Passante per tesserino di riconoscimento

Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca

• Zip YKK® per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a

Cappuccio regolabile con coulisse e velcro

• Zip YKK® bidirezionale sul davanti

- Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- · Passante per tesserino di riconoscimento



70445 ALTA WINTER PANT

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY 10.000/10.000

- Compatibile con 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

Costruzione con cuciture completamente nastrate

- Zip YKK® per gli stivali al ginocchio con ghetta antipioggia e chiusura a scatto
- Passante per tesserino di riconoscimento















269

369

70665 ALTA WINTER SUIT

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

C44-C64

Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m²

Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²
Fodera: 100% poliammide - 120g/m² nel corpo e 100g/m² nelle maniche e nelle gambe

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY 10.000/10.000







71370 ALTA CIS JACKET

COLORS
369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FARRIC

Giacca shell: Tessuto principale: 100% poliestere, 200g/m² Tessuto secondario: 100% poliammide 145g/m²

Giacca interna: Tessuto principale: 100% poliestere, 140g/m²
Fodera: 100% poliammide
Imbottitura: 100% poliammide - 100g/m² nel corpo e 80g/m² nelle

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY











GIACCA SHELL: EN ISO 20471:2013 Classe 3

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3.1
- EN 342:2017 0,310 m²K/W(B) (2,0 clo)
- Permeabilità all'aria Classe 3
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- · Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini regolabili
- . Orlo regolabile con coulisse
- Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento
- GIACCA INTERNA: EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14058:2017 corpo Classe 3 maniche Classe 2
- Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- . Tasche per le mani con zip YKK®
- Maniche rimovibili con zip
- Polsini elastici
- · Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



360 260

71391 **ALTA PILOT JACKET**

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY













HELLY TECH®



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



369 269

71071 **ALTA SHELL JACKET**

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES XS-4XI

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

 $W \times Q \times X$

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY









EN ISO 20471 EN 343 HELLY TECH® YKK

• EN ISO 20471:2013 Classe 3

Zip in compatible with 73371 & 72171

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3.3
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio rimovibile
- Cappuccio regolabile con coulisse e velcro
- Tasca Napoleone con zip YKK® accessibile senza aprire la giacca
- Tasche per le mani con zip YKK®
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
 Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento



71442 ALTA SHELL PANT

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

SIZES XS-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

WATERPROOF/BREATHABILITY



HELLY TECH®



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



76196 ALTA JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO YKK

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





369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®





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





369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C62, D88-116

FABRIC

Alta visibilità: 85% poliestere, 15% cotone - $248g/m^2$ Contrasto: 65% poliestere, 35% cotone - 245g/m² Rinforzo: 100% poliammide - 195g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471

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



369

360

71070 ALTA SHELTER JACKET

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3.1
- · Costruzione con cuciture completamente nastrate
- Cappuccio regolabile con coulisse su davanti Tasche per le mani con chiusura velcro
- Polsini regolabili
- Orlo regolabile con coulisse
- · Zip ornamentali
- Passante per tesserino di riconoscimento





360

71570 ALTA SHELTER BIB

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere

Fodera: 100% poliestere

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- YKK

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



360

70265 ALTA RAIN COAT

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



70260 ALTA RAIN JACKET

COLORS

EN ISO 20471

WXXXX

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





EN 150 EN 343 **3M** YKK^{*} $M \times M \times M$

70460 ALTA RAIN PANT

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4.1
- · Elastico in vita
- Orlo regolabile con chiusura a scatto







70570 ALTA RAIN BIB

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

EN 150 20471 TEN 343 3M YKK

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



73371 **ADDVIS INSULATOR**

Zip in compatible with 71071

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere, $140g/m^2$

Fodera: 100% poliammide

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

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

369 269













260

160

360

72171 ADDVIS FLEECE JACKET

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES XS-4XL

Tessuto principale: 100% poliestere - 280g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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

EN 150 YKK

WXXXX



79094 ADDVIS ZIP HOODIE

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m² Bordo: 97% poliestere, 3% elastan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

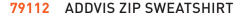
- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taglia S -> • EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taglia XS
- Tessuto elasticizzato 4-way
- Cappuccio con doppio strato di tessuto
- · Cappuccio regolabile con coulisse Zip YKK® sul davanti con mentoniera
- Tasche per le mani con zip YKK®
- · Fondo manica e orlo inferiore a costine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











COLORS

360 YELLOW, **260** ORANGE, **160** RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m² Bordo: 97% poliestere, 3% elastan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

260

160













360 YELLOW, **260** ORANGE, **160** RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m² Bordo: 97% poliestere, 3% elastan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

260

160





79095 ADDVIS SWEATSHIRT



360 260 160

360 YELLOW, **260** ORANGE, **160** RED

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 300g/m² Bordo: 97% poliestere, 3% elastan - 405g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®



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





260

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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





79091 ADDVIS POLO

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 143g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

260





79092 ADDVIS T-SHIRT



360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - $143g/m^2$

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

260





79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



360 260

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES M-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 130g/m²

• EN ISO 20471:2013 Classe 3

Zip anteriore











269

71374 **POTSDAM JACKET**

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

FABRIC

Alta visibilità: 100% poliestere - 200g/m² Contrasto: 100% poliammide - 140g/m² Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®











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



71475 POTSDAM PANT

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

SIZES

XS-6XL

Alta visibilità: 100% poliestere - 200g/m² Contrasto: 100% poliammide - 140g/m² Fodera: 100% poliammide

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®









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





369

71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12%

poliammide, 1% antistatico 290g/m² Rivestimento: 100% poliuretano

Imbottitura: 100g/m² Fodera: 100% cotone





EN 342 HELLY TECH®







- EN ISO 20471 Classe 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3.1
- EN 342 0,304 m2 K/W
- Permeabilità all'aria Classe 3

71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12%

poliammide, 1% antistatico 290g/m² Rivestimento: 100% poliuretano

Imbottitura: 100g/m² Fodera: 100% cotone













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



71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12%

poliammide, 1% antistatico 290g/m² Rivestimento: 100% poliuretano

Imbottitura: 100a/m² Fodera: 100% cotone

EN 342 HELLY TECH® $M \times M = M$













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



369

369

369

71485 **ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2**



369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12%

poliammide, 1% antistatico 290g/m² Rivestimento: 100% poliuretano

Imbottitura: 100g/m² Fodera: 100% cotone









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







369

71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

Tessuto principale: 65% viscosa FR, 22% aramide, 12%

poliammide, 1% antistatico 290g/m² Rivestimento: 100% poliuretano Imbottitura: 100g/m²

Fodera: 100% cotone









WXXXX

EN 342 HELLY TECH®

76072 ABERDEEN JACKET

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1

• EN ISO 20471 Classe 1 • EN ISO 11612 A1B1C1F1

• EN 342 0,304 m2 K/W • Permeabilità all'aria Classe 3

• EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)

• EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1

- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 [4kA]
- · Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo w/Fakse



369















76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

 ${\it Tessuto principale approvato OEKO-TEX} @$

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



369





76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



369















76475 ABERDEEN PANT CLASS 2

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®









76479 ABERDEEN PANT CLASS 1

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-64, D96-D116

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

• EN ISO 20471:2013 Classe 1

• EN ISO 20471:2013 Classe 2 • EN ISO 11612:2015 A1B1C1

• Arco elettrico approvato Classe 2 con intimo w/Fakse

• EN ISO 1149-5:2008 • IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)

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













369

369

76679 ABERDEEN SUIT

COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX \circledR















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



360

260

71329 **ROTHENBURG III JACKET**

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







HELLY TECH®



71431 **ROTHENBURG III PANT**

COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



360

200

HORTEN JACKET 70030

COLORS

200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





70530 HORTEN BIB



200 FLUOR ORANGE

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



200







75076 **FAKSE LS CREW NECK**

COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

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

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



75075 FAKSE SHIRT

COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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







75475 FAKSE PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico

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



$\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes$

79871 FAKSE LONG NECK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico

- 170g/m²

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







79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% antistatico

- 170g/m²

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



990







990

COLORS 990 BLACK

SIZES

37/39-46/48

FABRIC

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









70283 STORM RAIN JACKET

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2003 + A1:2007 3.1
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica e velcro
- Spalle senza cuciture
- · Doppio tessuto principale patta anteriore
- Zip YKK® sul davanti
- Tasca Napoleone con zip YKK® e occhiello per le cuffie
- Tasca interna portaoggetti
- Polsini in neoprene



999

STORM HYBRID ANORAK

COLORS

999 EBONY/BLACK

74080

SIZES

XS-4XL

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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



70583 STORM RAIN BIB

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK



299



990

SIZES XS-4XL FABRIC

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

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







GALE RAIN JACKET 70282

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 4.1
- Cappuccio ripiegabile nel colletto
- Cappuccio regolabile con coulisse elastica
- Doppio tessuto principale patta anteriore
 Tasca Napoleone con zip YKK® e occhiello per le cuffie
- Tasche per le mani
- · Polsini in neoprene
- Orlo regolabile con coulisse elastica
- Parte posteriore più lunga per un maggior comfort





WXXXX

GALE CONSTRUCTION RAIN PANT 70484

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



 $M \times M \times M$



70485 **GALE RAIN PANT**

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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





70582 GALE RAIN BIB

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

XS-4XL

FABRIC

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

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



WXXXX





990

70186 **VOSS COAT**

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

COLORS

SIZES

XS-4XL FABRIC

in PU

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

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



70180 VOSS JACKET

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

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

















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





70480 VOSS PANT

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - $170g/m^2$, rivestimento in PU

- EN 343 3.1
- · Elastico in vita
- Fondo gamba regolabile con bottoni a scatto
- Dettagli riflettenti







70129 MANDAL JACKET

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- Cappuccio regolabile con coulisse
- Due tasche per le mani
 Polsino regolabile con bottoni a scatto



WXXXX



70529 MANDAL BIB

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- · Bretelle elastiche regolabili
- Tasca interna sul petto con zip • Vita regolabile con chiusura a scatto





70429 MANDAL PANT

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

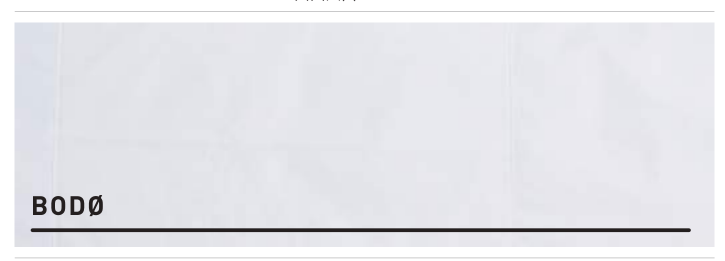
FABRIC

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

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



WXXXX





900

BODØ BIB 70400

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-3XL

FABRIC

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

- Tessuto e costruzione impermeabili
- Resistente al freddo fino a -30 °C
 Resistente agli oli
- Bretelle elastiche rimovibili



70701 **BODØ APRON**



900

- COLORS 900 WHITE
- SIZES STD

FABRIC

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

- Tessuto e costruzione impermeabili
 Resistente al freddo fino a -30 °C
- Resistente agli oli
 Vita regolabile





900

70702 **BODØ COAT**

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-L

FABRIC

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

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



WXXXX

70703 **BODØ HALF SLEEVE**

COLORS

900 WHITE

SIZES

S-XL

FABRIC

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

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



900





70090 **BODØ OIL APRON**

COLORS

900 WHITE

SIZES

STD

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

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



900





310 LIGHT YELLOW

79816 SVOLVÆR SOU'WESTER



310

SIZES

COLORS

FABRIC

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

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

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

in PU











990

ARCTIC PARKA 71336

COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²

Fodera: 100% poliammide

 $\label{eq:local_mbottitura:} \begin{tabular}{ll} \dot{N} \dot{N} & \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{N} \\ \dot{N} & \dot{N} \\ \dot{$ nel corpo, 80g/m² nelle maniche e nel cappuccio

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®











• EN 343:2003+A1:2007 3,1

• EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo) Permeabilità all'aria Classe 3
 Costruzione con cuciture completamente nastrate

 EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo) Permeabilità all'aria Classe 3

Costruzione con cuciture completamente nastrate

Passante per tesserino di riconoscimento

Passante per tesserino di riconoscimento



71335 ARCTIC JACKET



990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²

Fodera: 100% poliammide

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®















71450 ARCTIC PANT

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 180g/m²

Fodera: 100% poliammide

Imbottitura: 80% poliestere riciclato, 20% poliestere - 80g/m² nelle gambe 100g/m² nella parte superiore dietro

OEKO-TEX/BLUESIGN

WXXXX

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®











71333 KIRUNA JACKET

COLORS

990 BLACK

SIZES XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide - 250g/m²

 $\textbf{Imbottitura:} \ 100\% \ poliestere - 120g/m^2 \ nel \ corpo, \ 80g/m^2 \ nelle$

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®









• EN 343:2003+A1:2007 3,1

• EN 343:2003+A1:2007 3,1 EN 342:2004 0,348m² K/W (2,25 clo)

Tasca porta metro

• EN 343:2003+A1:2007 3.1 • EN 342:2004 0,331 m2K/W (2,1 clo)

• Permeabilità all'aria Classe 3

Costruzione con cuciture completamente nastrate

• Permeabilità all'aria Classe 3

Costruzione con cuciture completamente nastrate

· Passante per tesserino di riconoscimento

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

KIRUNA PARKA 71334



990 BLACK

SIZES

XS-3XL

Tessuto principale: 100% poliammide - 250g/m²

Imbottitura: 100% poliestere - 120g/m² nel corpo, 80g/m² nelle

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®









71433 KIRUNA PANT



990

990

COLORS 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®











• EN 342:2004 0,331 m2K/W (2,1 clo) Permeabilità all'aria Classe 3

Costruzione con cuciture completamente nastrate



590



979

990

990

76201 BERG JACKET

COLORS

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

S-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 197g/m² Imbottitura: 100% poliestere - 160g/m² sul corpo, 120g/m² sulle

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



76211 BERGHOLM JACKET



590 NAVY, **990** BLACK

XS-3XL (990: 4XL)

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - $197g/m^2$

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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



71613 LEKNES SUIT



993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliammide

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









990

72111 HAY RIVER JACKET

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 314g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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









530

490 590

72262 BASEL REVERSIBLE JACKET

COLORS

490 DARK GREEN, 590 NAVY

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

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







73005 UTILITY VEST

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere Rinforzo in poliammide 100% **Fodera:** 100% poliammide

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

m² nel corpo

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



YKK



- · Maglia spazzolata sul colletto per maggior comfort



990

590

72289 LIESTAL JACKET

COLORS **590** NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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





72478 THUN PANT

COLORS

590 NAVY

SIZES

XS-3XL **FABRIC**

Tessuto principale: 100% poliestere - 360g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX \circledR

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









590 990

75109 HH LIFA HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

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





75105 HH LIFA CREWNECK



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- · Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590









590

75104 HH LIFA T-SHIRT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

• HH®Lifa

- · Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali
- Cuciture piatte per il massimo comfort



75505 HH LIFA PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 125g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



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



LIFA® ACTIVE LIFA® ACTIVE



990

75117 **HH LIFA ACTIVE CREWNECK**

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

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





75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato bluesign®

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







590 930 990

75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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









590 930 990

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







75506 HH LIFA MERINO PANT

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

XS-4XL

FABRIC

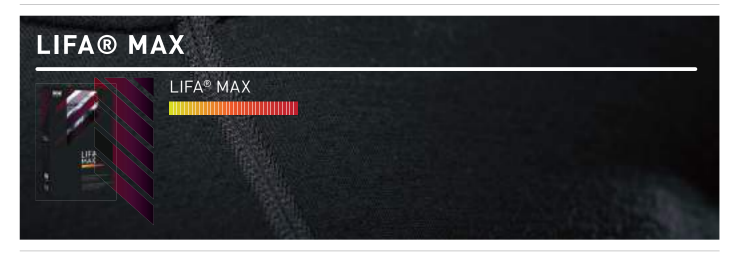
Tessuto principale: 57% merino, 43% polipropilene, 215g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX®

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







990

590

75114 HH LIFA MAX HALF ZIP

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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







590 990 COLORS 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Spalle senza cuciture
- Senza cuciture laterali







75508 HH LIFA MAX PANT

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

- Tecnologia Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Con elastico in vita per una vestibilità e una libertà di movimento insuperabili

 \odot

(3)

(3)

(3)

- Gherone all'inguine
- Cuciture piatte per il massimo comfort





79708 HH LIFA MAX BEANIE



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Lifa® Max
- Doppio tessuto principale
- · Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990





HH LIFA MAX NECK 79709



590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®



- Lifa® Max
- Cuciture piatte per il massimo comfort



590

990









590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% polipropilene - 230g/m²

OEKO-TEX/BLUESIGN

Tessuto principale approvato OEKO-TEX® & bluesign®

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











990

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE

COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

SIZES STD

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²



 $M \times \square \times \square$

- Cuciture piatte per il massimo comfort
 Tessuto a doppio strato

 Pile riciclato Polartec® Cuciture piatte per il massimo comfort



OXFORD LIGHT FLEECE NECK 79876

COLORS

990 BLACK

SIZES

FABRIC

Tessuto principale: 100% poliestere - 150g/m²



 $M \times \overline{Q} \times \overline{M}$





79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS

990 BLACK

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

FABRIC

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

elastan

- Fibra Primaloft®
- Tacco protetto con nylon
- Protezione tacchi e punta con Nanoglide • Coni flessibili nell'area di protezione della punta
- Protezione ammortizzante della tibia
- Flessibilità della caviglia



79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



COLORS

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

990 BLACK

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

- Fibre Lifa® nella punta e nel tallone per maggiore resistenza e controllo dell'umidità
- Ventilazione mesh per maggior traspirabilità
- Flessibilità della caviglia

