

HELLY HANSEN
WORKWEAR

26



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



ARGENTINA

Curruchaga 870,
C1414DHR Cdad. Autónoma de Buenos Aires,
Argentina
Phone: +54 7078 6864
Email: contacto@munimuniwork.com.ar



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
1030 Wien
Phone: +43 720 569080
Email: workwear.austria@hellyhansen.com

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

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



CANADA

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



CHILE

Segurycel S.A.
Av. Ejército Libertador N 740
CL-Santiago
Phone: +56 2 7075700



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonicka 3309/2e
150 00 Praha 5
Phone: +420 228 881 936
E-mail: ww.cz@hellyhansen.com



DENMARK

A/S Helly Hansen
Visiting Address:
Lergravsvej 59 2. sal
2300 København S
Postal Address:
P.O. Box 22
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Phone: +45 80 88 55 24
E-mail: workwear.denmark@HellyHansen.com



ESTONIA

Tarnec Trade OÜ
Kadaka tee 3/2,
10621 Tallinn, Estonia
Web: www.tarnectrade.ee
Phone: +372 5656 1627
email: info@tarnectrade.ee

Stokker AS

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



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +358 800 919 702
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



FRANCE

Helly Hansen France S.A.R.L
6, rue du Bulloz
74940 Annecy le Vieux
France
Phone: +33 458020070
E-mail: ww.fr@hellyhansen.com



GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 24
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

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



ITALY

Helly Hansen Italy SRL
Via San Bartolomeo 777/7
19126 La Spezia
Phone: +39 340 4256242
E-mail: Michele.Battocchio@Hellyhansen.com



LITHUANIA

JSC DND TALIS
Savanoriu pr. 124B
LT-03153 Vilnius
Phone: +37060000191
E-mail: prekyba@talis.lt

JSC Gitana

Biciuliu str.32
Klaipeda dstr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park, Ballymount, Dublin, D12
WF50, Ireland.
Phone: +353 86 790 3886
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com



MEXICO

PROSAFE
Prosafé Brands, S.A. de C.V.
Avenida Periférico Norte No. 33, Int. 3
Colonia El Vigía, C.P. 45140
Zapopan, Jalisco, Mexico
Tel. (+52) 33 36 27 82 69
www.prosafefbrands.com



NETHERLANDS

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



NORWAY

Helly Hansen AS
PO box 1653 Vika
N-0120 Oslo, Norway
Visiting address:
Munkedamsveien 35
N-0250 Oslo
Phone: +47 69249100
E-mail: workwear.no@hellyhansen.com



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Mangalia 2A
02-758 Warszawa
Phone: +48 22 243 67 93
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

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



ROMANIA

Dairy Max International S.R.L
Str. 66 nr. 16,
437345 Tautii Magheraus
Romania
Phone: +40 741216010
Website: www.safetymax.ro
E-mail: info@safetymax.ro



SLOVENIA

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



SPAIN

Helly Hansen Sportswear Spain S.L.U.
Ronda Maiols no 1, 4a Planta
Despachos 419-421
08192 St. Quirze del Valles
Phone: +34 931 770 617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 20 08 96 380
E-mail: workwear.sweden@hellyhansen.com



SWITZERLAND

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



UNITED KINGDOM

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



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
14585 Stewart Road E
Sumner, WA 98390
Phone: (800) 435-5901
Email: Orders.Work-USA@hellyhansen.com

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)

Helly Hansen AS

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

EXPORT MANAGERS:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst

Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTENTS

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
TECH CLINIC	6
CE MARKING & STANDARDS	14
HH CONNECT™	20
TRADES	
BIFROST	24
MAGNI.....	25
KENSINGTON.....	28
CHELSEA EVOLUTION	37
OXFORD	45
MANCHESTER	55
HH CONNECT (TRADES)	66
FUNDAMENTALS.....	71
HI VIS	
ICU	81
ALNA.....	87
UC-ME.....	98
ADDVIS.....	103
HH CONNECT (HI VIS).....	109
MULTINORM	111
RAINWEAR	118
WINTER TECH	123
HERITAGE	125
BASELAYER	128
ACCESSORIES	134
FOOTWEAR	149
SIZE GUIDE	188
INDEX	194



INNOVACIÓN DESDE 1877

Desde nuestro hogar en Noruega, en Helly Hansen fabricamos equipos de nivel profesional que ayudan a la gente a seguir y sentirse viva desde hace 140 años.

En 1877, después de pasar muchos años en el mar, el capitán noruego Helly Juell Hansen y su esposa, Maren Margarethe, comenzaron a producir chaquetas, pantalones, sombreros Sou'wester y lonas confeccionados en lino grueso tratado con aceite de linaza. Desde entonces, el legado de Helly Hansen se mantiene vivo creando y desarrollando una larga lista de innovaciones en el mercado.



1949

HELOX, UNA VUELTA DE TUERCA PARA LA IMPERMEABILIDAD

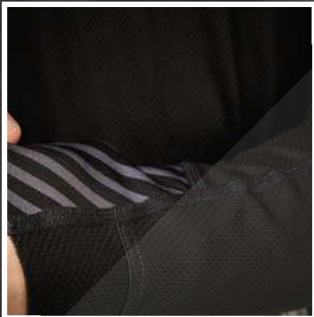
El tejido impermeable Helox incorpora una fina lámina de PVC translúcida cosida en los abrigos para hacerlos impermeables. Se trata de una tecnología revolucionaria que se convirtió en la protección imprescindible para su uso en exteriores. Con una producción de 30 000 abrigos cada mes, el éxito fue casi inmediato y lo incorporó la representación noruega de los Juegos Olímpicos de 1952 en Helsinki.



1961

FIBERPILE, SE INVENTA LA CAPA INTERMEDIA TÉCNICA

Helly Hansen se asoció con Norwegian Fiber Pile Inc. y desarrolló el tejido Fiberpile original, el primer polar. Presentaba una fantástica relación entre peso y calidez y mantenía sus cualidades térmicas incluso mojada, lo que la convirtió en el favorito de los leñadores y entusiastas de la actividad al aire libre. El concepto sigue vivo y la versión moderna de Propile sigue produciéndose en la actualidad.



1970

LIFA, EL NACIMIENTO DE LA CAPA INTERIOR TÉCNICA

LIFA® de HH revolucionó el sector con la introducción de las primeras prendas interiores técnicas. LIFA® aleja la humedad del cuerpo y permite a los usuarios mantener la calidez y la comodidad. Se ha utilizado por profesionales en todos los océanos, muchas de las montañas más altas del mundo y en 2012 se incluyó en la lista de Equipos más influyentes de todos los tiempos de la revista Outside. LIFA® sigue siendo la piedra angular de lo que consideramos la mejor capa interior técnica disponible en la actualidad.



1972

Helly Hansen presenta la espuma de PVC con células cerradas para chalecos salvavidas. La espuma se sigue utilizando como material de flotación 30 años después.



1984

HELLY TECH®, LA SOLUCIÓN IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

El tejido impermeable y transpirable Helly Tech® se lanzó en los 80, ganó múltiples premios y marco la nueva pauta en cuanto a rendimiento y protección. También proporcionó la última capa para la introducción en 1986 del sistema de tres capas 3-Layer System™ de Helly Hansen, un programa inédito en el sector para formar a la gente sobre cómo vestir en exteriores. En la actualidad, los tejidos Helly Tech® están diseñados para cubrir las exigencias específicas de los esquiadores, marineros y otros profesionales en todo el mundo.



1990

PROWOOL, LA MEZCLA PERFECTA DE LIFA® Y LANA MERINA

La capa interior Prowool (rebautizada como HH® Lifa Merino) para condiciones de frío se lanzó en los 90, y combinaba Lifa® Stay Warm Technology™ con lana merina que permite la transpirabilidad y aporta calidez. Se diseñó para los profesionales que se enfrentan a las condiciones más frías y rápidamente se convirtió en el elemento de referencia para el rendimiento, la comodidad y la calidez en ambientes extremos.



2012

H2FLOW™, UNA MEJOR SOLUCIÓN PARA REGULAR LA TEMPERATURA

Helly Hansen presenta la nueva tecnología H2Flow™ en 2012 con la chaqueta H2Flow™, que ganó un premio a la Excelencia en el diseño del Consejo de Diseño noruego. La chaqueta patentada H2Flow™ incorpora un sistema de ventilación de flujo de aire y una barrera protectora. Permite a los aventureros regular con eficacia su temperatura corporal.



2018

LIFA® MAX, NUESTRA CAPA INTERIOR MÁS CÁLIDA EN CONDICIONES FRÍAS

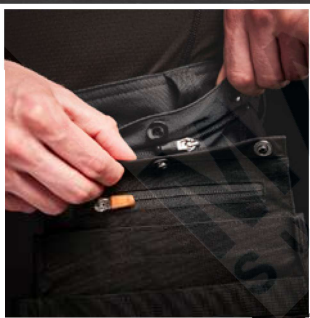
Helly Hansen presenta su prenda interior más cálida hasta la fecha con el engrosamiento de las fibras Lifa® ya probadas para producir una prenda abrigada, ligera y flexible. Por su mejora imbatible en la calidez y comodidad creemos que Lifa® Max es la mejor prenda interior técnica disponible hoy en día.



2022

BRZ: CONFORT Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Helly Hansen Workwear presenta BRZ. Diseñado para ofrecer versatilidad y permitir regular la temperatura corporal, BRZ es un tipo de construcción respaldada por tejidos ligeros y dotada de ventilación mecánica.



2023

HH CONNECT - ADAPTADO AL TRABAJO

HH CONNECT™ es un sistema de bolsillos intercambiables que ofrece a los usuarios finales más flexibilidad en el producto que elijan. La solución permite al usuario optimizar su trabajo, utilizando diferentes bolsillos para diferentes necesidades.

A close-up photograph of a dark, textured fabric, possibly a jacket, covered in numerous water droplets of varying sizes. The droplets are scattered across the surface, some reflecting light. In the center, a white rectangular box with a thin border contains the text 'TECH CLINIC' in a bold, white, sans-serif font. The background is dark and moody, with some faint, embossed or printed text visible on the fabric, including the words 'WATER' and 'PROOF' in a large, stylized font. A small, bright orange rectangular object is visible in the upper right quadrant.

TECH CLINIC

HELLY TECH®

IMPERMEABLE. TRANSPIRABLE. CORTAVIENTOS.

Existen diversos tipos de tejidos Helly Tech®. La principal diferencia entre ellos es el número de capas que componen el tejido.

Helly Tech® se confecciona con polímero de poliuretano basado en membranas y tecnologías de revestimiento. La membrana de poliuretano aporta suavidad y elasticidad al tejido, mientras que el revestimiento ofrece impermeabilidad y transpirabilidad. Helly Tech® se confecciona con membranas con barreras hidrófilas o microporosas en función del uso final del tejido.

La barrera hidrófila funciona por osmosis, lo que evita que la sal entre en los poros y los bloquee. Las membranas de poliuretano microporosas son hidrofóbicas: polímeros repelentes del agua. Esta membrana es responsable de la impermeabilidad de Helly Tech®, ya que hace que los poros sean hasta 20.000 veces más pequeños que las gotas de agua. A su vez permite la transpirabilidad, ya que los poros son hasta 700 veces mayores que las moléculas de vapor de agua, lo que permite la evaporación del sudor y el calor.

HELLY TECH® PROFESSIONAL

Para actividades muy aeróbicas, con un alto grado de humedad o de gran duración

HELLY TECH® PERFORMANCE

Diseños y confecciones específicas para deportes altamente resistentes al agua y extratranspirables. Para una amplia variedad de actividades de alto rendimiento al aire libre en condiciones meteorológicas difíciles, cambiantes e impredecibles.

HELLY TECH® PROTECTION

Tejidos y confecciones totalmente impermeables, cortavientos y transpirables. Para todo tipo de situaciones y condiciones meteorológicas donde se necesita protección frente a los elementos.

LAB TESTS

COLUMNA DE AGUA, ISO 811 Y JIS L 1092-B1

Permite medir la resistencia de un tejido a la presión del agua en mm. 10.000 mm equivale a la presión que Usted experimentaría sumergido a 10 m e igual a la presión de una manguera anti-incendios.

TRANSPIRABILIDAD JIS L 1099-1985-B1

Mide en g / m² / 24h - la cantidad de moléculas de agua que pueden pasar por 1 metro cuadrado de tejido a lo largo de 24 horas. 15.000 gramos de transpirabilidad significa que una cazadora expulsa 30 litros de agua en 24 horas. Comparando con que el cuerpo humano transpira 1 litro por hora.

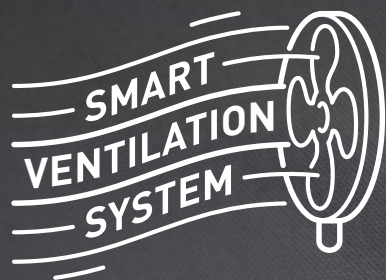
REPELLENCIA AL AGUA, ISO 4920: 1981 Y AATCC 35-2006

Prueba de pulverización: prueba de la duración de la repelencia al agua antes y después del lavado, pulverizando el tejido y midiendo cuántas gotas rebotan y si hay alguna que penetra o moja la superficie del tejido.

H²FLOW™

MÁS CALIENTE. MÁS FRÍO. MÁS SECO.

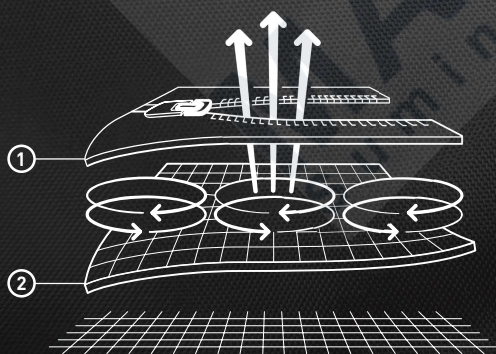
Las chaquetas de Helly Hansen con la tecnología H²Flow™ te enfrían un 20 % más rápido que las chaquetas de la competencia que no tienen esa tecnología, medidas con el mismo peso y aislamiento.



H²Flow™ permite controlar la temperatura corporal. La tecnología optimiza el aislamiento, ya que utiliza bolsas de aire o huecos que almacenan el calor corporal y, al mismo tiempo, permiten controlar el flujo de aire y calor a través de las cremalleras de ventilación, lo que permite que el aire frío entre y el caliente salga.



Los espacios de aire negativos o positivos se crean al añadir o quitar tejido en el interior de la prenda, lo que permite que estos espacios se llenen con aire calentado por el cuerpo. En ambos casos, el propósito es crear bolsas de aire en zonas estratégicas del cuerpo, con aire atrapado en estos canales o espacios. El aire de estas bolsas se calienta con el cuerpo haciendo que se conserve la calidez.



CÓMO FUNCIONA H²FLOW™

Las cremalleras de ventilación dejan que entre el aire frío si tiene demasiado calor. Las bolsas de aire o huecos almacenan el calor corporal, por lo que todas las chaquetas H²Flow™ poseen una elevada relación entre calidez y peso.




CÁLIDO.SECO.CÓMODO

LIFA® es una fibra hidrofóbica que evita la absorción de líquido. Las fibras LIFA® se utiliza en la primera capa de la membrana de las prendas que sirven de capa base, es decir, la capa más cercana a la piel. Al combinar la primera capa de hilo con una capa adicional hidrófila (absorbente de la humedad), el sudor del cuerpo se desplaza desde la piel a la segunda capa, donde es absorbido. Esto logra que el usuario se mantenga seco, cálido y cómodo.

CÓMO FUNCIONA LIFA®

La tecnología Lifa Stay Warm aleja la humedad de la piel para mantener la calidez durante más tiempo.

LIFA® es un tejido de capa base ultraligero que sirve a la perfección para el otoño y el invierno. HH LIFA® ofrece gestión de la humedad y aislamiento ligero mediante sus fibras Lifa® de una sola capa al 100 %. La tecnología Lifa® funciona mejor cuando sirve de capa bajo otra prenda, cuantas más prendas se lleve, más se alejará el sudor y la humedad del tejido y la piel.

HIGH ACTIVITY	 LIFA® MERINO WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to red] Gestión de la calidez y la humedad a escala profesional.	 LIFA® ACTIVE HI VIS WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to white] Confort versátil para todas las estaciones con un secado supercargado en contacto con la piel.
	LOW ACTIVITY	 LIFA® WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to white] Gestión del rendimiento y la humedad a escala profesional.
COLD WEATHER		WARM WEATHER



1

2

3

HH
workwear

HELLY HANSEN
workwear



El sistema tricapa, que Helly Hansen lanzó a principios de la década de 1970, supuso toda una revolución en el sector. Por primera vez, se demostraba de una forma didáctica cómo el empleo de capas base, capas intermedias y chaquetas impermeables es la mejor solución para protegerse de condiciones climáticas variables.



BASELAYER

SECA.

Las capas base Helly Hansen, que pueden considerarse una segunda piel, son cruciales para la regulación de la temperatura y la gestión de la humedad. A medida que la actividad se intensifica, nuestra tecnología LIFA® elimina la humedad de la piel y la deja seca y confortable. Nuestra gama de capas base cuenta con diferentes niveles de calidez, lo que te permite elegir el modelo que mejor responda a tus necesidades.



MIDLAYER

CÁLIDA.

Cuando se enfrentan a temperaturas bajas, las capas intermedias térmicas Helly Hansen atrapan el aire caliente que desprende el cuerpo para aislarlo cuando más lo necesita. Cuando entras en calor, algunas de nuestras capas intermedias pueden crear un efecto de ventilación para expulsar el exceso de calor y, al igual que nuestra gama de capas base, permiten el paso de la humedad para mantener tu cuerpo seco y abrigado durante largas jornadas de trabajo. Las capas intermedias deben elegirse siempre en función de las condiciones y la actividad que vas a desarrollar.



PROTECTIVE LAYER

SEGURA.

El último componente del sistema tricapa es la capa externa protectora. Gracias al empleo de nuestra prestigiosa membrana impermeable HELLY TECH®, hemos podido crear una extensa gama de chaquetas duraderas, protectoras y con costuras selladas idóneas para todas las épocas del año. Es importante que la capa externa también sea transpirable para que permita una ventilación y gestión de la humedad adecuadas, lo que a su vez impide el exceso de calor. En función de la temperatura, la capa externa puede protegerte del viento, la lluvia y la nieve, por lo que es imprescindible en cualquier colección de ropa.

PARTNERS



3M™

Ciencia. Aplicada a la vida.

3M es pionera en el desarrollo de la ciencia de la retrorreflexión y lleva haciendo progresos en esta tecnología de formas innovadoras y revolucionarios desde hace más de 30 años. Con más de 35 productos distintos, incluidas varias opciones de alto rendimiento, el material reflectante 3M™ Scotchlite™ ofrece una de las carteras de productos más amplia y variada del sector. Se trata de un nombre de confianza en tecnología de materiales reflectantes.



VIZ-LITE®

VizLite DT® emplea tecnología fosforescente que absorbe la energía de los rayos ultravioleta de la luz natural y artificial para después emitirla en forma de luminiscencia en condiciones de baja iluminación u oscuridad.



YKK®

Piezas pequeñas, gran diferencia.

Piezas pequeñas, gran diferencia. Cremalleras de alta calidad para cualquier finalidad. YKK® es una empresa japonesa fundada en 1934. Hoy en día, sus productos se venden a nivel mundial y YKK® se ha labrado una reputación como líder del sector por la calidad e innovación de sus cierres y cremalleras.



AMANN

AMANN es, desde 1854, uno de los principales fabricantes del mundo de hilos de costura y bordado e hilados inteligentes de alta calidad.



CORDURA®

Duradera. Versátil. Fiable

Si está fabricado en tejido CORDURA®, está hecho para durar. Los tejidos CORDURA® combinan a la perfección resistencia, versatilidad y fiabilidad. Durante más de 40 años, aquellos que aman la vida al aire libre han confiado en la resistencia de los tejidos CORDURA®.



DALETEC

Daletec es un avalado fabricante noruego de tejidos de protección que proporciona soluciones resistentes a las llamas para la ropa de trabajo que protege contra el calor y las llamas, el arco eléctrico y otros riesgos en el lugar de trabajo. Los tejidos Daletec son famosos por ofrecer siempre un elevado nivel de calidad y confort, y una durabilidad superior, y se han granjeado una excelente reputación por proporcionar soluciones de producción fiables que además respetan el medioambiente.

PARTNERS



POLARTEC®

La piedra angular del aislamiento de forro polar

Trabajamos intensamente con Polartec®, un afamado fabricante de tejidos polares ligeros y cálidos conocidos por su rendimiento, durabilidad y estética. Las principales ventajas de Polartec® son el calor sin peso adicional, su alta transpirabilidad, su capacidad de compresión y su secado rápido.



PRIMALOFT®

La mejor alternativa de plumón del mundo

PrimaLoft® es una tecnología de aislamiento sintético que ofrece propiedades térmicas superiores y excelente impermeabilidad. Está compuesto por fibras ultrafinas que forman pequeñas bolsas de aire que retienen el calor. Otra característica de esta fibra ultrafina es su gran suavidad.



COMFORTEMP®

Aislamiento térmico

El aislamiento térmico Comfortemp® de Freudenberg es una alternativa al plumón sostenible y de elevado rendimiento. Este aislamiento ultrasuave y ligero seca rápidamente, es resistente a la migración y no se apelmaza cuando se lava. Además, es duradero y ofrece una transpirabilidad óptima que garantiza el confort con un uso prolongado.



BLUESIGN®

Muchas homologaciones se centran en el producto final, pero no mencionan nada sobre las sustancias empleadas en las fases de producción previas. BLUESIGN® ofrece una solución holística para una producción textil segura y respetuosa con el medioambiente, de manera que incide en cada uno de los pasos de la cadena de suministro para garantizar que el producto cumpla rigurosos parámetros en materia de personal, medioambiente y recursos.

CE MARKING

Los productos EPI de Helly Hansen Workwear son conformes con el Reglamento (UE) 2016/425, es decir, que se fabrican según normas armonizadas europeas y, en consecuencia, llevan el marcado CE.

La importancia de garantizar el bienestar y la seguridad de los trabajadores pone de manifiesto la necesidad de contar con un equipo de protección individual adecuado. El Reglamento (UE) 2016/425 establece la obligación de las empresas de proporcionar a sus empleados la protección más adecuada contra los riesgos para la salud y otros peligros potenciales. Lo que puede definirse mediante una evaluación de riesgos en el lugar de trabajo aplicando las directrices del Reglamento EPI.

El EPI debe cumplir las normas de seguridad pertinentes en función de los peligros potenciales del trabajo en cuestión. La ropa de trabajo Helly Hansen se diseña para evitar los riesgos para la salud asociados a la exposición al frío, el calor, el fuego y la lluvia, y el trabajo en condiciones de baja visibilidad.

Helly Hansen recomienda obtener más información en nuestro sitio web.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD PARA USO PROFESIONAL

Esta norma establece los requisitos de la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario. La norma está destinada a proporcionar alta visibilidad al usuario con todo tipo de condiciones lumínicas durante el día y cuando recibe la iluminación de los faros de un vehículo en la oscuridad.

Las diferentes clases de eficiencia se definen en función de la superficie mínima de material retrorreflectante y fluorescente, así como por los requisitos de diseño de la prenda. Cada clase proporciona un nivel diferente de visibilidad, siendo la clase 3 la de mayor grado. La clase de alta visibilidad puede alcanzarse con una sola prenda o con una combinación de prendas (por ejemplo, una chaqueta con un pantalón).

	Material fluorescente	Material reflectante
Clase 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Clase 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Clase 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA

La norma establece los requisitos y los métodos de ensayo para determinar la eficacia de los materiales, las costuras y las prendas acabadas de protección contra la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad del suelo. Se prueban tanto la resistencia a la penetración del agua como la resistencia al vapor de agua.

Valor 1 = resistencia a la penetración del agua, clases de 1 a 4 (la clase 4 es la más impermeable).

Valor 2 = resistencia al vapor de agua, clases de 1 a 4 (la clase 4 es la más permeable).

Valor 3 = prueba de torre de lluvia (opcional para prendas acabadas), R.



EN 342:2017

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

Esta norma define los métodos de ensayo y los requisitos de las combinaciones de prendas de protección destinadas a proteger contra el frío (temperatura ambiental por debajo de -5 °C). Además de la temperatura ambiental, la norma tiene en cuenta la humedad y la velocidad del viento.

Helly Hansen ha probado sus productos conforme al método B, es decir, que el aislamiento térmico se ha medido para una combinación de prendas (chaqueta más pantalón o mono) con una capa base. El valor indica la protección para un usuario que lleve a cabo una actividad ligera o moderada.

La protección solo puede garantizarse si se viste el conjunto completo.

Valor 1 = Valor del aislamiento térmico de la combinación de prendas (con ropa interior B), I_{cler}

Valor 2 = Permeabilidad al aire, clases de 1 a 3 (la clase 3 es la más permeable)

Valor 3 = Penetración del agua (opcional), WP



EN 14058:2017

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS

Esta norma establece los requisitos y los métodos de ensayo para determinar las prestaciones de las prendas destinadas a proteger el cuerpo en ambientes fríos (temperatura ambiental inferior a -5 °C). La prenda puede ofrecer un grado de protección durante una determinada cantidad de tiempo en función, por ejemplo, de la constitución física y la actividad del usuario, la ropa que lleva y las condiciones climáticas.

Valor 1 = Resistencia térmica, clases de 1 a 4 (la clase 4 es la más cálida)

Valor 2 = Permeabilidad al aire, clases de 1 a 3 (la clase 3 es la más permeable)

Valor 3 = Valor de aislamiento térmico, I_{cler} Obligatorio para la clase 4. Opcional para clases de 1 a 3.

Valor 4 = Penetración del agua (opcional), WP



IEC 61482-2:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA LOS PELIGROS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO

Esta norma establece métodos para probar materiales y prendas destinados a usarse en ropa resistente al calor y la llama para trabajadores expuestos a arcos eléctricos. La ropa que cumpla esta norma garantiza que las consecuencias en los trabajadores tras un accidente no se verán agravadas por la propia ropa.

La norma IEC 61482-2:2018 engloba dos métodos de ensayo:

- Método de ensayo de arco abierto: EN IEC 61482-1-1:2019, indicada en cal/cm² y expresada como el valor del rendimiento térmico del arco (ATPV), la energía umbral de energía abierta (EBT) y el límite de energía incidente (ELIM). Cuanto mayor sea el valor, mayor será la protección.
- Método de ensayo de arco confinado: EN IEC 61482-1-2:2014, indicada en kA. Se expresa en APC 1 (4 kA) o APC 2 (7 kA). APC 2 es el nivel más alto de protección.

CE MARKING



EN ISO 11611:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

ROPA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA Y PROCESOS AFINES

Esta norma establece los requisitos esenciales de seguridad mínimos y los métodos de ensayo para ropa de protección diseñada para proteger el cuerpo de los usuarios durante la soldadura y los procesos afines. Además, especifica los requisitos del diseño para impedir que las chispas y los materiales calientes o fundidos queden atrapados en pliegues, bolsillos colgantes y abiertos, y similares. En el caso de las prendas de dos piezas, estas deben vestirse juntas para proporcionar el nivel de protección indicado.

Este tipo de ropa protectora está destinada a proteger al usuario de las salpicaduras de metal fundido, el contacto breve con llamas, el calor radiante procedente de un arco eléctrico empleado para soldar y otros procesos afines.

La norma se divide en dos clases:

Clase 1:

Proporciona protección durante el uso de técnicas de soldadura que generen una pequeña cantidad de gotas y salpicaduras de metal fundido, como es el caso de TIG y MIG (con corriente baja), con niveles bajos de calor radiante. El material debe soportar al menos 15 gotas de metal fundido.

Clase 2:

Proporciona protección durante el uso de técnicas de soldadura que generen una gran cantidad de gotas y salpicaduras de metal fundido, como es el caso de MAG (con CO₂ o una combinación de gases), con niveles elevados de calor radiante. El material debe soportar al menos 25 gotas de metal fundido.



EN ISO 11612:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LA LLAMA

Esta norma establece los requisitos de eficiencia de las prendas confeccionadas con materiales flexibles y diseñadas para proteger el cuerpo del usuario. La norma está destinada a definir unos requisitos de eficiencia mínimos para que la ropa proteja del calor y las llamas y pueda usarse por un amplio espectro de usuarios finales. En el caso de las prendas de dos piezas, estas deben vestirse juntas para proporcionar el nivel de protección indicado.

A = Propagación limitada de la llama, A1 o A2 [A1 combustión de la superficie, A2 combustión de los bordes]

B = Calor convectivo, Nivel B1-B3 (mejor nivel: B3)

C = Calor radiante, Nivel C1-C4 (mejor nivel: C4)

D = Salpicaduras de aluminio fundido, Nivel D1-D3 (mejor nivel: D3)

E = Salpicaduras de hierro fundido, Nivel E1-E3 (mejor nivel: E3)

F = Calor por contacto, Nivel F1-F3 (mejor nivel: F3)

Las prendas diseñadas para proteger contra los riesgos asociados a la exposición a las salpicaduras de metal fundido, conformes con los requisitos de eficiencia designados por los códigos D y E, cumplen requisitos de diseño para impedir que los materiales calientes/fundidos se queden atrapados en pliegues, bolsillos colgantes y abiertos, y similares.

EN ISO 14116:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LA LLAMA. PROPAGACIÓN LIMITADA DE LA LLAMA

Esta norma especifica las prestaciones que proporcionan los requisitos mínimos de rendimiento para la ropa con el fin de reducir la posibilidad de que la ropa y/o sus materiales se quemen cuando estén en contacto ocasional y breve con pequeñas llamas y, por lo tanto, constituyan en sí mismos un peligro.

La norma se divide en tres índices, de los cuales el 3 es el más alto.

Una prenda aprobada conforme al índice 1 no debe utilizarse en contacto con la piel y solo debe vestirse encima de una prenda aprobada con el índice 2 o 3.



EN 1149-5:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PROPIEDADES ELECTROESTÁTICAS

La norma especifica los requisitos de material y diseño de las prendas protectoras con disipación electrostática utilizadas como parte de un sistema total de puesta a tierra para evitar descargas incendiarias. Los requisitos pueden no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno. El material debe cumplir los requisitos establecidos en las normas EN 1149-1 y/o EN 1149-3.

Esta norma europea no es aplicable para la protección contra altos voltajes.



EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPIEDADES DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

La exposición prolongada de la piel al sol puede producir daños cutáneos a corto y largo plazo. Vestir la ropa adecuada puede reducir significativamente la incidencia de los rayos UVA y UVB. El nivel de protección varía considerablemente y depende de numerosos factores, como las propiedades del tejido y el diseño de la prenda. La protección puede verse afectada si la prenda está estirada, húmeda o sudada.



EN 13034:2005+A1:2009

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

Esta norma establece los requisitos mínimos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada. Está diseñada para su uso en casos de exposición potencial a una pulverización ligera, aerosoles líquidos o salpicaduras accidentales de bajo volumen y baja presión. En estos casos, no se precisa una barrera completa de permeabilidad de líquidos, y los usuarios pueden tomar medidas adecuadas a tiempo cuando su ropa está contaminada.

Productos químicos testados:

- Ácido sulfúrico al 30 %
- Hidróxido de sodio al 10 %
- o-xileno
- 1-butanol

Los materiales se han sometido a los siguientes ensayos. Los resultados de cada ensayo se especifican en la etiqueta de la prenda:

A = Capacidad de la tela para repeler los productos químicos (Clase 1-3, la clase 3 es la más alta)

B = Capacidad química para penetrar en el material (Clase 1-3, la clase 3 es la más alta)

C = Resistencia a la abrasión (nivel 1-6, el nivel 6 es el más alto)

D = Resistencia al desgarro (nivel 1-6, el nivel 6 es el más alto)

E = Resistencia a la tracción (nivel 1-6, el nivel 6 es el más alto)

F = Resistencia a la perforación (nivel 1-6, el nivel 6 es el más alto)

CÓMO CUIDAR DE LAS PRENDAS HELLY TECH®

Cuidar de manera adecuada las prendas HELLY TECH® es fundamental para alargar su vida útil. Al lavarlas, se eliminan sustancias contaminantes como aceites, suciedad y sal de la superficie y se recupera la tensión original del tejido, lo que permite que la membrana ofrezca su mejor rendimiento durante años.

¿No tienes claro cuándo ha llegado el momento de lavar tu prenda? He aquí algunas señales a las que debes prestar atención.

- Si las gotas de agua o lluvia ya no resbalan por la superficie de la chaqueta y empiezan a dejar marcas de humedad, es posible que el tratamiento repelente al agua duradero (DWR) haya perdido eficacia.
- Si la transpirabilidad no parece estar al mismo nivel que cuando adquiriste la prenda HELLY TECH®, es posible que la membrana esté contaminada.
- Si es necesario aplicar de nuevo el tratamiento DWR, recomendamos hacerlo después de lavar la prenda y antes de secarla.

CÓMO LAVAR TU PRENDA HELLY TECH®:

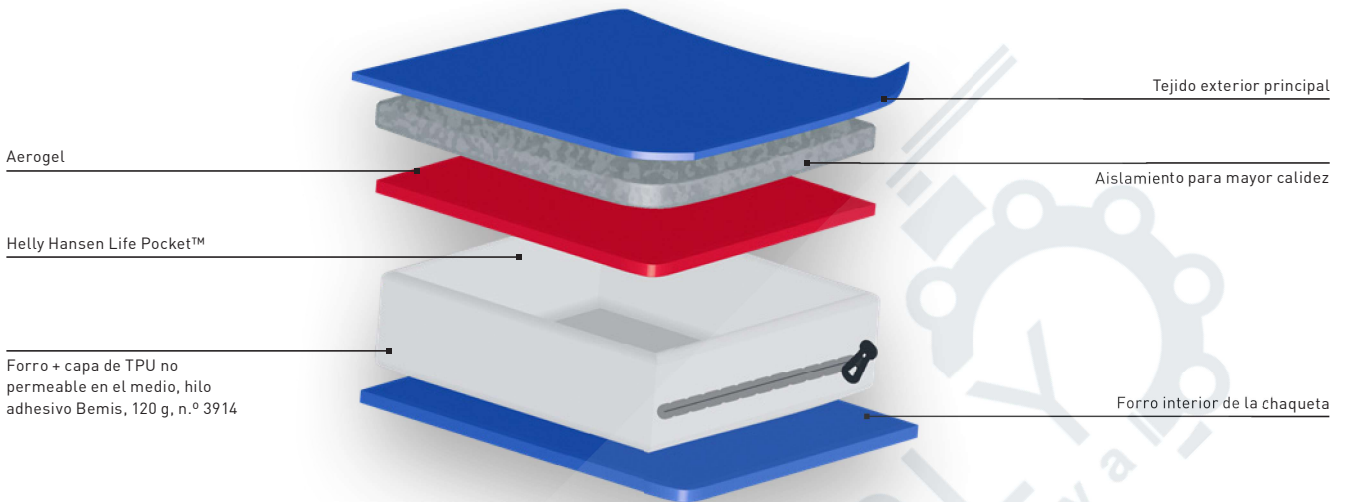
1. Asegúrate de cerrar todas las cremalleras para evitar que dañen la prenda.
2. Lava el producto con agua caliente siguiendo las instrucciones de la etiqueta situada en el interior de la prenda, en la parte izquierda, en una lavadora comercial.
3. No utilices suavizante ni detergentes con agentes suavizantes, ya que reducen la tensión de la superficie del tejido y pueden tener un efecto negativo en su rendimiento.
4. Helly Hansen recomienda utilizar un detergente profesional y seguir las instrucciones que se indiquen. Si no se puede conseguir un detergente profesional y solo existe la opción de utilizar uno convencional, Helly Hansen recomienda utilizar un detergente líquido sin aditivos (sin perfume, espuma ni suavizante).
5. Se recomienda someter la prenda a un segundo aclarado para eliminar cualquier resto de detergente que haya podido quedar en la superficie. Es fundamental eliminar el exceso de detergente, ya que puede afectar al rendimiento del tejido.
6. Una vez lavada la prenda Helly Tech®, puedes secarla en la secadora para reactivar el tratamiento DWR. Sigue siempre las instrucciones de secado indicadas en la etiqueta de la prenda.

CÓMO VOLVER A APLICAR EL TRATAMIENTO DWR:

1. Saca la prenda de la lavadora y cuélgala para escurrir el exceso de agua.
2. Comprueba que todos los bolsillos y cremalleras están cerrados.
3. Lee la etiqueta del tratamiento DWR incluida en las instrucciones del fabricante y pulverízalo por toda la parte delantera y trasera de la prenda asegurándote de cubrir las zonas sujetas a un mayor desgaste.

LIFE POCKET™

Un bolsillo diseñado para conservar la vida útil de la batería de sus dispositivos electrónicos. Se ha probado científicamente por ingenieros para alargar la vida útil de la batería del teléfono móvil o la cámara de acción en ambientes fríos. Gracias a sus materiales con propiedades de resistencia térmica y una confección innovadora, Life Pocket™ mantiene el doble de calor que un bolsillo normal.



INSTRUCCIONES DE LAVADO

LAVADO	Icono
No lavar	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavar a mano	<input type="checkbox"/>
Lavar en lavadora	<input type="checkbox"/>
Lavar en lavadora en un ciclo para prendas sintéticas	<input type="checkbox"/>
Lana con lavado para ropa delicada/lana	<input type="checkbox"/>
100 % Lavado para lana	<input type="checkbox"/>
Mezcla de lana, Lavado para lana	<input type="checkbox"/>
Lavar en frío, 30 °C	<input type="checkbox"/>
Lavar con agua tibia, 40 °C	<input type="checkbox"/>
Lavar con agua caliente, 50 °C	<input type="checkbox"/>
Lavar con agua caliente, 60 °C	<input type="checkbox"/>
Lavar con agua caliente, 70 °C	<input type="checkbox"/>
Lavar con agua caliente, 95 °C	<input type="checkbox"/>
PLANCHADO	Icono
Planchar a cualquier temperatura y con vapor	<input type="checkbox"/>
Planchar a baja temperatura, máx. 110 °C	<input type="checkbox"/>
Planchar a temperatura media, máx. 150 °C	<input type="checkbox"/>
Planchar a alta temperatura, máx. 200 °C	<input type="checkbox"/>
No planchar	<input checked="" type="checkbox"/>
Sin vapor	<input type="checkbox"/>
SECADO	Icono
Secado normal, calor bajo	<input type="checkbox"/>
Secado normal, calor medio	<input type="checkbox"/>
Secador normal, calor alto	<input type="checkbox"/>
Secado normal, sin calor	<input checked="" type="checkbox"/>
No secar en secadora	<input checked="" type="checkbox"/>
Secar en secadora, cualquier temperatura	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, planchado permanente bajo	<input type="checkbox"/>

SECADO	Icono
Secar en secadora, planchado permanente medio	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, delicado, calor bajo	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, cualquier calor y cualquier planchado permanente	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, delicado/ suave	<input type="checkbox"/>
Secar en cuerda	<input type="checkbox"/>
Secar en cuerda, a la sombra	<input type="checkbox"/>
Secar en plano	<input type="checkbox"/>
Secar en plano, a la sombra	<input type="checkbox"/>
No secar a la luz directa del sol	<input type="checkbox"/>
No retorcer	<input checked="" type="checkbox"/>
LIMPIEZA EN SECO	Icono
Limpiéza en seco	<input type="checkbox"/>
Cualquier disolvente	<input type="checkbox"/>
Cualquier disolvente excepto tetracloroetileno	<input type="checkbox"/>
Solo disolvente petróleo	<input type="checkbox"/>
Limpiéza en húmedo	<input type="checkbox"/>
Ciclo corto	<input type="checkbox"/>
No acabado con vapor	<input type="checkbox"/>
Humedad reducida	<input type="checkbox"/>
Temperatura baja	<input type="checkbox"/>
No limpiar en seco	<input checked="" type="checkbox"/>
No limpiar en húmedo	<input checked="" type="checkbox"/>
BLANQUEADO	Icono
Se puede blanquear	<input type="checkbox"/>
Se puede blanquear con cloro	<input type="checkbox"/>
No blanquear	<input checked="" type="checkbox"/>
No usar blanqueador con cloro	<input checked="" type="checkbox"/>

HH CONNECT™

HH CONNECT™ es un sistema de bolsillos intercambiables que ofrece a los usuarios finales más flexibilidad en el producto que elijan. La solución permite al usuario optimizar su trabajo, utilizando diferentes bolsillos para diferentes necesidades.



BOLSILLOS COLGANTES PARA HERRAMIENTAS



Los bolsillos colgantes Helly Hansen te permiten llevar encima todas las herramientas que necesitas sin necesidad de ponerte un cinturón específico. Estos bolsillos colgantes, que se pueden quitar y plegar fácilmente cuando no se usan, ofrecen espacio adicional para guardar piezas pequeñas en sus dos compartimentos y su correa para herramientas.

Además, llevan un forro doble y refuerzos de Cordura® que aumentan su durabilidad y resultan idóneos para desempeñar los trabajos más duros.

PERNERAS EXTENSIBLES

Garantizar que el pantalón Helly Hansen Workwear tiene un ajuste perfecto responde a la necesidad de ofrecer confort, pero también seguridad. Un pantalón con un buen ajuste reduce el riesgo de quedar atrapado durante el trabajo, mientras que los refuerzos de tejido estratégicamente ubicados alargan la vida del producto. Además, este resulta más cómodo, ya que permite una libertad de movimiento óptima.

Muchos de nuestros modelos incluyen perneras extensibles.

Cómo extender los bajos de un pantalón HH Workwear:



Si tu producto cuenta con perneras extensibles, encontrarás 3 hilos en los bajos: 2 juntos en el borde y el otro por encima de estos sujetando el tejido adicional. El hilo puede ser de un color en contraste o del mismo tono.



Dale la vuelta al pantalón y rompe el hilo superior con cuidado de no rasgar la prenda.



Quita todo el hilo y tira del dobladillo para sacar el material adicional.

ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES Y ELÁSTICO EN 4 DIRECCIONES

Los tejidos elásticos pueden definirse por las direcciones del movimiento que permiten, que pueden ser 2 o 4. Los tejidos elásticos en 2 direcciones solo se mueven en una dirección, en sentido transversal o longitudinal. Un tejido elástico en 4 direcciones puede moverse en estas dos direcciones, por lo que brinda una total libertad de movimiento.

ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES

Del mismo modo, un tejido elástico puede definirse por su tipo de confección. En los tejidos elásticos de elastano, el hilo de elastano forma parte de la estructura y la cantidad de elástico depende del porcentaje de elastano presente en el tejido. En cambio, cuando la textura del hilo se combina con técnicas de confección para crear una pequeña cantidad de elástico en todo un tejido, hablamos de elástico mecánico.



ADAPTADO AL TRABAJO

HH CONNECT™ es un sistema de bolsillos intercambiables que ofrece a los usuarios finales más flexibilidad en el producto que elijan. La solución permite al usuario optimizar su trabajo, utilizando diferentes bolsillos para diferentes necesidades.



PLUMBER POCKET
79479



CARPENTER POCKET
79471



ELECTRICIAN POCKET
79472



HI VIS CARPENTER POCKET
79490



HI VIS ELECTRICIAN POCKET
79491



UTILITY POCKET
79470



FLEX PRO POCKET 1
79477



FLEX PRO POCKET 2
79478



ESSENTIAL POCKET 1
79473



ESSENTIAL POCKET 2
79474



ESSENTIAL POCKET 3
79482



ESSENTIAL POCKET 4
79483



HI VIS ESSENTIAL POCKET 1
79493



HI VIS ESSENTIAL POCKET 2
79494



BELT ATTACHMENT
79475



ERGO TOOL BELT
79461



ERGO TOOL BELT SUSPENSERS
79465



LIGHT PADDED BELT
79460

HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES*

71241	W KENSINGTON CNCT SHELL PANT	
71436	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	
71437	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	
71453	W KENSINGTON CNCT WINTER PANT	
71645	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	
77130	ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	
77140	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	
77310	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77312	ICU HH CONNECT™ SHORTS	
77327	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1	
77328	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77340	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77342	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77360	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77361	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77362	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77381	BARCODE HH CONNECT™ PANT	
77382	BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	

77434	ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77437	ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77504	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	
77506	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77507	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77553	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77563	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	
77566	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	
77581	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	
77582	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	
77583	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	
77595	W CHELSEA EVO BRZ CNCT PANT	
77596	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77597	W OXFORD 4X CNCT PANT	
77598	W OXFORD 4X CNCT SHORTS	
77613	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77615	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	

TRADES

T-WIND STANDARD

T-WIND STA

TECCA

Vindskydd

Vindskydd

CE
EN 12859-2
24.08.15

100
128

TECCA





71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 270 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento corporal: 100 % poliéster reciclado



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Pelo sintético extraíble
- Abertura lateral con cremallera YKK
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha extraíble
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Doble solapa antitormenta en la

- parte frontal
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro interior cepillado
- Bolsillos dobles para las manos con forro interior cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Cintura ajustable
- Detalles con diseño reflectante

71360 BIFROST WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 210 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 270 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Refuerzo de tejido Cordura en hombros y codos
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Doble solapa antitormenta en la parte frontal
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón

- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro interior cepillado
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos dobles para las manos con forro interior cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante

71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 210 g/m²
 Refuerzo: 100 % poliamida - 270 g/m²
 Forro interior: 100 % poliéster
 Aislamiento: 100 % poliéster reciclado



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²/k/W (B); en combinación con 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²/k/W (B); en combinación con 71362, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Diseño totalmente sellado
- Life Pocket™ interior para el móvil
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cierre
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitortmenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Detalles con diseño reflectante



71303 MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 96 % poliamida (reciclada), 4 % elastano - 188 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliéster - 396 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,354 m²/k/W (B); en combinación con 71437, 3, WP
- EN 342:2017: I_{cler} 0,379 m²/k/W (B); en combinación con 71470, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tecnología H2FLOW™
- LIFE POCKET +™
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Bolsillo interior para el móvil
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Aislamiento reciclado y soplablo con tacto tipo plumón
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo de tejido Stretch Cordura® en los codos y en la parte inferior de las mangas
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Bolsillos dobles para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- Producto bluesign®

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida reciclada, 183 g
Refuerzo: 100 % poliamida, 305 g



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ con aislamiento PrimaLoft Aerogel
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos dobles para las manos con forro interior cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 225 g
Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano, 307 g



- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

72277 MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 53 % poliéster, 40 % poliamida y 7 % elastano,
243 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Tejido de doble capa en el cuello
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- Producto bluesign®

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 225 g
Tejido secundario principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 318 g
Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano, 307 g



HH Connect Compatible

- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Tirantes elásticos
- Bolsillos colgantes desmontables e intercambiables
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo acolchado para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- Bolsillo para el metro en tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bajos ajustables con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 225 g
Tejido secundario principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 318 g
Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano, 307 g



- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Varios bolsillos con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bajos ajustables con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida (reciclada), 6 % elastano - 225 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida (reciclada), 6 % elastano - 318 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Varios bolsillos con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono
- Producto bluesign®

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida reciclada



- Tejido absorbente de la humedad interior
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Diseño de corona completa
- Ajuste con corchete en la parte posterior
- Talla única



71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado: 100 g/m² en el cuerpo y las perneras, 80 g/m² en las mangas y la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Cinturón integrado
- Tapeta delantera/solapa antitormenta
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Life Pocket™ interior para el móvil
- Bolsillos para las manos con forro interior cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Cintura elástica
- Tralla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
S-4XL

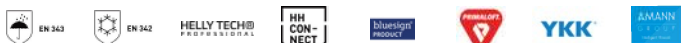
FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 133 g/m² en el cuerpo,
80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinación con 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para el móvil
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Refuerzo: Tejido 100 % Cordura® de poliamida - 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B); en combinación con 71340
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); en combinación con 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Diseño totalmente sellado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71304 W KENSINGTON WINTER JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 133 g/m² en el cuerpo,
80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B), 3, WP, en combinación con 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



71453 W KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster 215 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster (reciclado) 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{der} 0,323 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible con HH Connect™
- Diseño totalmente sellado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Diseño totalmente sellado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71240 W KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante



71241 W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida 210 g/m²
Forro: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019 - LLUVIA
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



990 299

COLORS
299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida - 55 g/m²
Tejido secundario: 80 % poliamida, 20 % elastano - 255 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster reciclado
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 40 g/m²



- EN 14058:2017: CUERPO:, 1, 2, X, X, CHAQUETA:, X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda en ciertas zonas
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Contenido reciclado

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK



990

970

590

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: Exterior: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: Exterior: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable

74240 W KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: Exterior: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cuello alto para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 82 % poliamida, 18 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Bajos ajustables con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Tejido secundario: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido ligero
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entropierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77382 KENSINGTON HH CONNECT™ CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos en la parte posterior
- Bolsillos para las manos
- Trabilla interna para colgar
- Bajos regulables
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77381 KENSINGTON HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos en la parte posterior
- Bolsillos para las manos
- Trabilla interna para colgar
- Bajos regulables
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas 5 cm y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77572 KENSINGTON WORK PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido ligero
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas 5 cm y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77574 KENSINGTON PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Tejido secundario: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77580 KENSINGTON SHORTS

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido ligero
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



EN 14058



990

930

590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 350 g/m²



- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



EN 14058



789

590

558

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster reciclado, 8 % poliéster - 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa en el cuello
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Media cremallera frontal YKK®
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado



990

930

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990

930

590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster reciclado, 8 % poliéster - 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado



71341 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) - 232 g/m²
 Refuerzo: Tejido Cordura® 100 % poliéster - 396 g/m²
 Forro interior: 86 % poliéster y 14 % elastano
 Aislamiento: 100 % poliéster (reciclado) - 133 g/m² en el cuerpo y 80 g/m² en las mangas y 40 g/m² en el cuello y la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler}, 0,335 m2k/W (B); en combinación con 71437, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Cuello interior de tejido de punto cepillado
- Doblado ajustable con cordón en el bolsillo interior para las manos
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Refuerzo de tejido Stretch Cordura® en los hombros
- Tejido principal elástico mecánico en 2 direcciones
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

71141 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET



990

993

COLORS

990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) - 232 g/m²

Refuerzo: 100 % poliéster - 396 g/m²

Forro interior: 86 % poliéster y 14 % elastano



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Cuello interior de tejido de punto cepillado
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cremallera frontal YKK®
- Refuerzo de tejido CORDURA® en los hombros
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón en el bolsillo interior para las manos
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

74142 CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 64 g/m²

Tejido secundario principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²

Aislamiento: 100 % poliéster (reciclado)



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda en zonas seleccionadas
- Aislamiento reciclado y sopable con tacto tipo plumón
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²

Tejido secundario: 93 % poliamida y 7 % elastano de 310 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido de membrana blanda con membrana y DWR
- Sin costuras en los hombros
- Tejido elástico en 4 direcciones en la parte superior de la espalda para una máxima comodidad
- Refuerzo de tejido Cordura® en los hombros
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Orificio para el cable de los auriculares en el bolsillo del pecho
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjetas de identificación

77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²

Tejido secundario principal: 80 % poliamida, 20 % elastano - 255 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Tejido de membrana blanda en ciertas zonas
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Abertura posterior para favorecer la ventilación
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²

Tejido secundario: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Refuerzo de tejido CORDURA® en las rodillas
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77595 W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²

Tejido secundario: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Tejido ligero
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Bajos ajustables con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Bolsillos colgantes de Cordura con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Tejido ligero
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Bajos ajustables con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bajos ajustables con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77593 W CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bajos ajustables con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77553 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes

77596 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



993

COLORS

993 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos para las manos
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Presilla para tarjetas de identificación

77613 CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS



YKK



993

590

COLORS

590 NAVY, 993 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas

77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT

YKK



992

COLORS
992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos para las manos
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodillas accesibles desde el interior
- Presilla para tarjetas identificativas

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS
992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 21 % poliéster - 295 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



INSEAM LENGTH: 31.5cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón, 21 % poliéster - 315 g/m²
Tejido secundario: 93 % poliamida, 7 % elastano - 317 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- YKK VISLON®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Abertura para arnés de seguridad
- Cinturón extraíble
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera frontal YKK®
- Parte delantera extensible para facilitar el movimiento
- Bolsillo externo en el lado derecho con cierre de presión
- Hombros ajustables, se puede ajustar el ancho de los hombros
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo para el móvil con cremallera YKK®
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillos colgantes desmontables e intercambiables
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Presilla para tarjetas identificativas
- Múltiples bolsillos
- Detalles con diseño reflectante
- Posibilidad de vestir encima de chaquetas de invierno

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % licra - 280 g/m²



- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico

79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 80 % algodón, 20 % poliéster - 320 g/m²
Forro interior de malla: 100 % poliéster - 250 g/m²
Punto acanalado: 57 % algodón, 38 % poliéster, 3 % elastano - 350 g/m²



- Confección en tejido de malta 3D
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % algodón, 38 % poliéster, 5 % elastano - 160 g/m²



- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort



73290 OXFORD WINTER JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK



990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 255 g/m²

Tejido secundario principal: 65 % poliéster, 35 % algodón - 310 g/m²

Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 100 g/m² en el cuerpo y 80 g/m² en las mangas



- EN 342:2017: I_{cler} 0,316 m²/K/W [B], 2, WP; en combinación con 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Primaloft® BLACK Eco
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón

71290 OXFORD SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK



990 590 558 476

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 255 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 255 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Trabillas de cinturón
- Bolsillo en el pecho
- Cintura elástica
- Trabilla interna para colgar
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bajos ajustables con corchetes
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante
- Forro teñido en solución

71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 255 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Trabilla interna para colgar
- Diseño totalmente sellado
- Bajos regulables
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas
- Forro teñido en solución

73370 OXFORD HYBRID INSULATED JACKET



bluesign
product

YKK®



990

595

590

474

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

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 64 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliéster (reciclado) - 260 g/m²
aislamiento: 100 % poliéster (reciclado)



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



595

590

474



999

990

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 457 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliéster - 558 g/m²



Water Repellent/Breathability: 8.000/5.000

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar interior de fibra
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha extraíble
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Detalles con diseño reflectante

74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



590

474

759



999

990

595

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 759 SADDLE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 385 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliéster - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes

72026 OXFORD FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 251 g/m²



- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Contenido reciclado

72400 W OXFORD FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 251 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar Polartec®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Contenido reciclado

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 159 g/m²



- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado



OXFORD 2.0

77260 OXFORD 2.0 WORK JACKET



990 599 595

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastolefina - 265 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida y 6 % elastano de 250 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Sin costuras en los hombros
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Paneles elásticos para un ajuste optimizado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón en el bolsillo interior para las manos
- Bolsillo en el pecho con botones a presión
- Bolsillo interior en el pecho
- Detalles de diseño reflectantes

77615 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB



999 990 599 595

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastolefina - 265 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida y 6 % elastano de 250 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Paneles elásticos para un ajuste optimizado
- Abertura lateral con botones
- Bolsillos para las manos
- Trabillas para el cinturón
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Bolsillos en el pecho
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Detalles de diseño reflectantes

77360 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



999

990

599

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

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

FABRIC

Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastolefina - 265 g/m²

Tejido secundario: 94 % poliamida y 6 % elastano de 250 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Paneles elásticos para un ajuste optimizado
- Refuerzo en la entretierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Detalles de diseño reflectantes

77362 W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C54

FABRIC

Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastolefina - 265 g/m²

Tejido secundario: 94 % poliamida y 6 % elastano de 250 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Paneles elásticos para un ajuste optimizado
- Refuerzo en la entretierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Detalles de diseño reflectantes



77361 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS



YKK



999

990

599

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastolefina - 265 g/m²

Tejido secundario: 94 % poliamida y 6 % elastano de 250 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Paneles elásticos para un ajuste optimizado
- Refuerzo en la entretierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Detalles de diseño reflectantes



77504 OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB



YKK



999

474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²

Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 %

elastolefina - 265 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Trabillas para el cinturón
- Bolsillos en el pecho
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura lateral con botones
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Rodilleras articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



759



599



474



999



990



989

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 759 SADDLE/BLACK, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²

Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 %

elastolefina - 265 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodilleras articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77597 W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



599

474

990

COLORS

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

SIZES

C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano, 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina, 265 g/m²
Membrana 3: 100 % poliamida, 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entropierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina - 265 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina - 265 g/m²



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono

77598 W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C54

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano, 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina, 265 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 28cm in size C40

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



990

989

599

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

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77408 OXFORD 4X CARGO PANT



989

599

474

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

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



999



990

77588 W OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C54

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS

YKK



990

989

599

474

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

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano 260 g/m²
Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



71283 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®

AMANN



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) y 117 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster (reciclado)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tapeta interior frontal completa
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Pliegue de drenaje en la capucha
- Cuello plegable
- Cuello con cierre magnético
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios. No debe usarse con marcapasos
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Global Recycled Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

71281 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®

AMANN



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) y 117 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster (reciclado)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tapeta interior frontal completa
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Pliegue de drenaje en la capucha
- Cuello plegable
- Cuello con cierre magnético
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios. No debe usarse con marcapasos
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Global Recycled Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²
 Forro interior: 100 % poliéster
 Aislamiento: 100 % poliéster - 100 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha extraíble
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²
 Forro interior: 100 % poliéster
 Aislamiento: 100 % poliéster - 100 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha extraíble
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²
 Forro interior: 100 % poliéster
 Aislamiento: 100 % poliéster - 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Bragueta delantera con cierre de botón
- Bajos ajustables con cierre
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster

Aislamiento: 100 % poliéster - 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Bajos ajustables con cierre
- Cintura ajustable con cordón
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558



476



222



990



910



590

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha extraíble
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puño elástico
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558



476



222



990



910



590

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha extraíble
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puño elástico
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



71460 MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster
Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019 - LLUVIA
- HELLY TECH® PROTECTION
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cintura ajustable
- Cintura elástica
- Permite el uso de tirantes
- Bajos elásticos
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cintura ajustable
- Cintura elástica
- Permite el uso de tirantes
- Bajos elásticos
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
product

YKK

AMANN



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
product

YKK

AMANN



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles con diseño reflectante
- Producto bluesign®



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign
product

YKK

AMANN



910 590 220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®



990 950

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



990 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®



72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71261
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Contenido reciclado

72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71262
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Contenido reciclado



72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71261
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Contenido reciclado

72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71262
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Contenido reciclado



77530 MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón y 32 % poliéster de 235 g/m²

Tejido secundario: 61% algodón, 34% poliamida y 5% poliuretano - 245 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Detalles de diseño reflectantes

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77525 MANCHESTER PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77531 W MANCHESTER PANT

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tejido principal: 68 % algodón, 32 % poliéster - 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm in size C52

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 108 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Diseño totalmente sellado
- Bolsillos para las manos
- Abertura posterior para favorecer la ventilación

70427 MANCHESTER RAIN PANT

HELLY TECH®
PROTECTION

blue sign
product

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 108 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Cintura elástica
- Bajos ajustables con cierre
- Diseño totalmente sellado



HH CONNECT™

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida, 210 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillo para el móvil con cremallera
- Bolsillo plegable incorporado
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida, 210 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Presilla portaherramientas

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida, 210 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Presilla para el metro

79479 HH CONNECT™ PLUMBER POCKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida, 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillo para el móvil con cremallera
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Presilla para el metro
- Producto bluesign®

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida 210 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida - 310 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Múltiples opciones de almacenamiento
- Bajos con tela de refuerzo y forro doble
- Cincha de nylon

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida 210 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida - 310 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Bajos con tela de refuerzo y forro doble
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Dos bolsillos abiertos

79482 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3

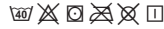


990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida, 210 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 310 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido de refuerzo
- Cinchas de nailon
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Producto bluesign®

79483 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida, 210 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 310 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido de refuerzo
- Un compartimento grande
- Producto bluesign®

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Múltiples opciones de almacenamiento
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Bolsillo acotchado para el móvil
- Producto bluesign®

79478 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Dos bolsillos abiertos
- Producto bluesign®

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido secundario: 100 % poliamida 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido de refuerzo
- Ranuras para el cinturón

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida, 200 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Forma ergonómica para un ajuste mejorado
- Espuma perforada en áreas seleccionadas para mayor comodidad
- Compatible con 79465 - Tirantes para cinturón de herramientas HH CONNECT™
- Punto de separación de la cincha para herramientas oculto

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida, 200 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Compatible con 79461 - Cinturón de herramientas ergonómico HH CONNECT™
- Portaherramientas magnético desmontable
- Correas de cincha de longitud ajustable
- Forma ergonómica para un ajuste mejorado
- Tirantes acolchados
- Espuma perforada en áreas seleccionadas para mayor comodidad
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios. No debe usarse con marcapasos

79460 LIGHT PADDED BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida, 200 g/m²



- Hilos AMANN
- Cinturón acolchado ligero para mayor comodidad

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida - 310 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido de refuerzo
- Sujeción para bolsillos HH Connect™



FUNDAMENTALS

79232 TECH HOODED MIDLAYER



930 590 990

COLORS
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) - 260 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Logotipo de Helly Hansen (HH) en relieve
- Puños elásticos
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

72380 TECH MIDLAYER



450 580 291

COLORS
291 DARK ORANGE MELANGE, 450 DARKEST SPRUCE, 580 WASHED NAVY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) - 260 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puño elástico
- Logotipo en relieve
- Producto bluesign®
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Global Recycled Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).



990 930 590

72381 W TECH MIDLAYER

bluesign
product

YKK

AMANN



990

590

450

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado) - 260 g/m²



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Logotipo de Helly Hansen (HH) en relieve
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puño elástico
- Producto bluesign®



79248 TECH POLO

bluesign
product



901

591

558

450

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 190 g/m²



- EN 13758-1:2002+A1:2006
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Botón de recambio incluido
- Producto bluesign®



991

951

931

79250 TECH LONGSLEEVE POLO

EN 13758-2

AMANN



992

592

COLORS

592 NAVY, 992 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida



- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Botón extra incluido
- FPU 40

79329 TECH LONGSLEEVE



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 190 g/m²



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

79249 TECH T-SHIRT



901

591

558

450

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 190 g/m²



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



991

951

931

79345 EVO ZIP HOODIE



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 71 % algodón, 27 % poliéster, 2 % elastano - 330 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Logotipo Workwear en relieve

79346 EVO HOODIE

YKK



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 71 % algodón, 27 % poliéster, 2 % elastano - 330 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Logotipo Workwear en relieve

79344 EVO ZIP SWEATSHIRT

YKK



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 71 % algodón, 27 % poliéster, 2 % elastano - 330 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Logotipo Workwear en relieve

79343 EVO SWEATSHIRT



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 73 % algodón, 20 % poliéster, 7 % elastano - 330 g/m²



- Hilos AMANN
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Logotipo Workwear en relieve

79242 EVO LONGSLEEVE



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % algodón, 8 % elastano - 220 g/m²

Tejido principal gris jaspeado: 47 % algodón, 45 % poliéster, 8 % elastano - 220 g/m²



- Punto acanalado en la parte central delantera para proporcionar un mayor confort
- Logo Workwear en relieve

79241 EVO POLO



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 73 % algodón, 20 % poliéster, 7 % elastano, 220 g/m²



- Hilos AMANN
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Botón extra incluido
- Logotipo Workwear en relieve

79246 EVO T-SHIRT



591

991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % algodón, 8 % elastano - 220 g/m²

Tejido principal gris jaspeado: 47 % algodón, 45 % poliéster, 8 % elastano - 220 g/m²



- Logo Workwear en relieve

79404 CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 56 % algodón (orgánico) y 44 % poliéster (reciclado) - 280 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79403 CLASSIC 2.0 HOODIE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 56 % algodón (orgánico) y 44 % poliéster (reciclado) - 280 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79402 CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 56 % algodón (orgánico) y 44 % poliéster (reciclado) - 280 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Tejido de doble capa en el cuello
- Algodón orgánico

79400 CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 56 % algodón (orgánico) y 44 % poliéster (reciclado) - 280 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Algodón orgánico

79399 CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE



990

590

970

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 80 % algodón (orgánico) y 20 % poliéster (reciclado) - 165 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79401 CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 56 % algodón (orgánico) y 44 % poliéster (reciclado) - 280 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Media cremallera YKK® con protector de barbilla
- Punto de canalé en la parte inferior de la manga y en el dobladillo
- Tejido de doble capa en el cuello
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79398 CLASSIC 2.0 POLO



910 900 558 220



990 590 970 930

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 80 % algodón (orgánico) y 20 % poliéster (reciclado) - 190 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Costuras laterales
- Botón extra incluido
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79397 CLASSIC 2.0 T-SHIRT



910 900 558 220



990 590 970 930

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 80 % algodón (orgánico) y 20 % poliéster (reciclado) - 165 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79390 W CLASSIC 2.0 T-SHIRT



990 900 590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 80 % algodón (orgánico) y 20 % poliéster (reciclado) - 165 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).



79391 W CLASSIC 2.0 POLO



990

900

590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 80 % algodón (orgánico) y 20 % poliéster (reciclado) - 190 g/m²



- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Costuras laterales
- Botón extra incluido
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Algodón orgánico
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Organic Content Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).



MARINSUPPLY
Suministro Industrial - Naval



HI VIS



71372 ICU WINTER JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo y 100 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas S-M
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,345 m²/K/W (B), 3, WP: en combinación con 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Bolsillo PrimaLoft® Aerogel
- Materiales 3M
- Diseño totalmente sellado
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha extraíble
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas

71172 ICU SHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 265 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Materiales 3M
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3 (sin mangas 2): Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2 (sin mangas 1): Tallas S-M
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Materiales 3M
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Mangas extraíbles con cremalleras YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

77203 ICU BRZ JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²

Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Abertura posterior para favorecer la ventilación
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

79273 ICU ZIP HOODIE



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Alta visibilidad: 100 % poliéster - 300 g/m² Contraste: 80 % algodón, 20 % poliéster - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiales 3M
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Bajos regulables
- Presilla para tarjetas identificativas

79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS
269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Alta visibilidad: 100 % poliéster - 300 g/m² Contraste: 80 % algodón, 20 % poliéster - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiales 3M
- Cremallera YKK®
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK®
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Bajos regulables
- Presilla para tarjetas identificativas

79272 ICU SWEATSHIRT



369 269

COLORS
269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Alta visibilidad: 100 % poliéster - 300 g/m² Contraste: 80 % algodón, 20 % poliéster - 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiales 3M
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Presilla para tarjetas identificativas

79271 ICU T-SHIRT



369 269

COLORS
269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Alta visibilidad: 54 % poliéster, 46 % polipropileno - 175 g/m²
Contraste: 57 % algodón, 38 % poliéster, 5 % elastano - 160 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- LIFA®
- Materiales 3M
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort

77310 ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 92 % poliamida, 8 % elastano - 240 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo acolchado para el móvil
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 - ALTA VISIBILIDAD

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 92 % poliamida, 8 % elastano - 240 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con corchetes
- Presilla para tarjetas identificativas

77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con corchetes
- Presilla para tarjetas identificativas

77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²

Tejido secundario principal: 92 % poliamida, 8 % elastano - 240 g/m²

Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con corchetes
- Presilla para tarjetas identificativas

77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²

Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Bajos regulables
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas

77312 ICU HH CONNECT™ SHORTS



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²

Refuerzo: 94 % poliamida y 6 % elastano - 307 g/m²



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- EN ISO 20471: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²

Alta visibilidad: 85 % poliéster, 15 % algodón - 315 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 325 g/m²

Tejido secundario: 85 % poliéster, 15 % algodón - 315 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77230 ALNA 4X TECH JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Tejido secundario: 94 % poliéster, 6 % elastano - 290 g/m²
 Forro interior: 100 % poliéster
 Forro interior 2: 100 % poliamida



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido de membrana blanda en ciertas zonas
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
 Tejido secundario: 94 % poliéster, 6 % elastano, 290 g/m²
 Forro 2: 100 % poliamida



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda en zonas seleccionadas
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo para el bolígrafo
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

77130 ALNA 4X HH CONNECT™ VEST



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 75 % poliéster y 25 % algodón - 245 g/m²
Tejido en contraste: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471: 1
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Apertura para arnés de seguridad
- Tejido elástico de 4 vías
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo externo en el lado derecho con cierre de sujeción
- Hombros ajustables, puedes ajustar el ancho de los hombros
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Cinturón extraíble
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillos colgantes extraíbles e intercambiables
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Presilla para tarjetas de identificación
- Múltiples bolsillos

77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Membrana 3: 75 % poliéster, 25 % algodón - 245 g/m²
Membrana 4: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillo en el pecho con cierre de presión
- Bolsillo en la parte posterior con cierre de presión
- Cintura ajustable
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77340 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 - ALTA VISIBILIDAD

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1

EN ISO 20471



bluesign product



YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Membrana 3: 100 % poliamida, 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471

bluesign product

YKK



AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244g
Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT

EN ISO 20471



bluesign product



YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Membrana 3: 100 % poliamida, 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Bajo de la pernera ajustable
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244g
Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 30.5cm in size C52

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77342 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido en contraste: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 14404:2004: Tipo 2, Nivel 0, en combinación con 79569, 79571
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®



77328 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido en contraste: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 14404:2004: Tipo 2, Nivel 0, en combinación con 79569, 79571
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Enganche para bolsillos HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244g
Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244g
Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-XS
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Polainas muñequeras
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas

71398 W ALNA 2.0 WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para el móvil
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas



71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Talla XS
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremalleras YKK®
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Polainas muñequeras
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
 Refuerzo: 100 % tejido Cordura® - 220 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida
 Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Primaloft® BLACK
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Detalles con diseño reflectante

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida
 Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Primaloft® BLACK
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Detalles con diseño reflectante

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
 Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida
 Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo y las perneras, 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,349 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Cinturón extraíble
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Rodilleras articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodilleras y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Compatible con TIRANTES 79550 HH WW 2.0
- Presilla para tarjetas identificativas

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-S
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos dobles con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Puños ajustables
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas

71294 W ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas
- Bolsillos interiores acolchados para la tableta



71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Polainas con pinza
- Detalles con diseño reflectante

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



269

COLORS

269 ORANGE/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Polainas con pinza
- Detalles con diseño reflectante

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 220 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cinturón extraíble
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir el traje
- Life Pocket™ interior para el móvil, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para la tableta, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeas
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro en tejido de refuerzo Cordura®
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Compatible con TIRANTES 79550 HH WW 2.0
- Presilla para tarjetas identificativas

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



269

COLORS

269 ORANGE/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-M
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Dobladillo ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

74098 W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

72174 W ALNA 2.0 FLEECE JACKET



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 280 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster - 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 1: Talla XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Bajos regulables
- Cintura ajustable con cierre con corchete
- Tirantes elásticos
- Cremallera para botas hasta la rodilla

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



169

COLORS

169 RED/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster de 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 343:2019 : 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®

79794 W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster; 215 g/m²



Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000
Zip-in Compatible: 71294, 71398

- EN ISO 20471:2013: 2; en combinación con 71398, 71294
- EN 343:2019: 3, 3, X; en combinación con 71398, 71294
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK® y puntos de enganche con cierre para permitir la compatibilidad con todos los tamaños de chaqueta disponibles



77329 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
Tejido secundario: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Membrana 3: 100 % poliamida, 210 g/m²
Membrana 4: 75% poliamida, 25% elastano, 230 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cintura alta
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla elástica ancha para mayor comodidad y flexibilidad
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster
- 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Talla XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Solapa delantera de tejido principal doble
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas



71555 UC-ME WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m² en el cuerpo,
60 g/m² en las mangas, collar y en la capucha



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{der} 0,330 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Cremallera YKK®
- Cintura elástica
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir el traje
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Cremallera de adorno
- Permite el uso de tirantes
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Presilla para tarjetas identificativas

71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida
 Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 100 g/m² en el cuerpo,
 80 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²/K/W (B), 3, WP, en combinación con 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Cremallera YKK®
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida
 Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²/K/W (B), 3, WP, en combinación con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- YKK VISLON®
- Diseño totalmente sellado
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
 Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- YKK VISLON®
- Cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Sin costuras en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- YKK VISLON®
- Diseño totalmente sellado
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

74055 UC-ME SOFTS JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano, 290 g/m²
Forro: 100 % poliéster



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3, tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2, talla XS-S
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Cremallera YKK®
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Puños ajustables
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Doblado ajustable con cordón en el bolsillo interior para las manos
- Tejido de membrana banda con membrana y DWR
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Presilla para tarjetas de identificación

73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido principal 169 ROJO/ÉBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 100 g/m² en el cuerpo, 80 g/m² en las mangas



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²K/W [B], 3; en combinación con 71455; I_{cler} 0,326 m²K/W [B] con 71185, 3, WP; en combinación con 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Cremallera YKK®
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Puños elásticos
- Mangas extraíbles con cremalleras YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

72172 UC-ME FLEECE JACKET



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 280 g/m²



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Presilla para tarjetas identificativas

77215 UC-ME JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cierre de presión
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



VizLite DT

YKK



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77517 UC-ME CARGO SHORTS



YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tejido principal: 76 % poliéster, 20 % algodón, 4 % elastano - 245 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm in size C52

- EN ISO 20471:2013: 1
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano, 170 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha desmontable
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Doble solapa frontal antitormenta
- Bolsillos para las manos
- Puño de la manga ajustable con corchetes
- Doblado inferior ajustable

70156 ADDVIS RAIN COAT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano, 170 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha desmontable
- Doble solapa frontal antitormenta
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Puño de la manga ajustable con corchetes

70455 ADDVIS RAIN PANT



YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano, 170 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



bluesign
PRODUCT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido de doble capa en la capucha
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



bluesign
PRODUCT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Media cremallera frontal YKK®
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product

YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster, 3 % elastano - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Media cremallera frontal YKK®
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®
- FPU 40

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



360

261

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Bajo de punto acanalado
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

79093 ADDVIS LONGSLEEVE



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas S->
- EN ISO 20471:2013: 2: Talla XS
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®

79091 ADDVIS POLO



360

260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 1 Tallas XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Tallas M-> Solo naranja
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Producto bluesign®

79092 ADDVIS T-SHIRT



360

260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster, 3 % elastano - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®
- FPU 40

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster, 3 % elastano - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®
- FPU 40

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369

269

169

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²

Punto acanalado: 97 % poliéster, 3 % elastano - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjetas identificativas
- Producto bluesign®

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Producto bluesign®

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®



79490 HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET



COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 305 g/m²
Tejido en contraste: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido de refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Presilla portaherramientas
- Producto bluesign®



369

269

79491 HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET

bluesign
product

HH
CON-
NECT

YKK

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 305 g/m²
Tejido en contraste: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido de refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Presilla para el metro
- Producto bluesign®

79493 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 305 g/m²
Tejido en contraste: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido de refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Cinchas de nailon
- Múltiples opciones de almacenamiento y compartimentos para las herramientas
- Producto bluesign®

79494 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 305 g/m²
Tejido en contraste: 100 % poliamida - 310 g/m²
Tejido de refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillo con cremallera
- Dos bolsillos abiertos
- Producto bluesign®



MULTINORM

MAP
S u m i n i



71198 FYRE SHELL JACKET



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 55 % modacrílico, 44 % algodón, 1 % antiestático, 170 g/m²
Forro: 50 % aramida, 50 % viscosa, 120 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 71199
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Tecnología de seguridad inteligente Twiceme®, que protege al usuario antes y después de un incidente
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- Sin costuras en los hombros
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha desmontable
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para la radio
- Presilla para tarjetas de identificación

71199 FYRE SHELL PANT



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 55 % modacrílico, 44 % algodón, 1 % antiestático, 275g/m²
Forro: 50 % aramida, 50 % viscosa, 120 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 71198
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Doblado inferior ajustable
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Tralla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77249 FYRE JACKET



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 45 % modacrílico, 33 % algodón, 18 % poliamida, 3 % elastano, 1 % otras fibras - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en combinación con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Clase 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo color 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 367
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Daletec
- Materiales 3M
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Presilla para tarjetas identificativas
- Presilla para radio

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



367

COLORS

367 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 45 % modacrílico, 33 % algodón, 18 % poliamida, 3 % elastano, 1 % otras fibras - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77249
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Daletec
- Materiales 3M
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



367

COLORS

367 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 45 % modacrílico, 33 % algodón, 18 % poliamida, 3 % elastano, 1 % otras fibras - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77249
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Daletec
- Materiales 3M
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



367

COLORS

367 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 45 % modacrílico, 33 % algodón, 18 % poliamida, 3 % elastano, 1 % otras fibras - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: Ictcr 0,333 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- YKK VISLON®
- Diseño totalmente sellado
- Cintura ajustable
- Permite el uso de tirantes
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Presilla para tarjetas identificativas

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



367

COLORS

367 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tejido principal: 45 % modacrílico, 33 % algodón, 18 % poliamida, 3 % elastano, 1 % otras fibras - 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en combinación con 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Clase 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo color 367
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 367
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Daletec
- Materiales 3M
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas

72149 FYRE FLEECE JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % modacrílico, 39 % algodón, 12 % poliéster, 1 % antiestático, 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020: EBT: 8,7 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 72449
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Orificios para los pulgares
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®

72449 FYRE FLEECE PANT



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % modacrílico, 39 % algodón, 12 % poliéster, 1 % antiestático, 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020: EBT: 8,7 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 72149
- Hilos AMANN
- Doblado inferior elástico
- Cintura elástica

79297 FYRE SWEATSHIRT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 60 % modacrílico, 39 % algodón y 1 % antiestático - 280 g/m²



- EN ISO 20471
- EN ISO 11612: 2015
- IEC 61482-2:2018
- EN 1149-5:2018
- Hilos AMANN - Calidad alemana
- Cremallera YKK®
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 60 % modacrílico, 39 % algodón, 1 % antiestático, 210 g/m²
Tejido del ribete: 58 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % elastano, 1 % antiestático, 360 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 11612:2015: A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020C: ELIM: 4,9 cal/cm², ATPV: 6 cal/cm², APC 1
- Hilos AMANN
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort

75249 FYRE BASELAYER CREWNECK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 59 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % antiestático, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 75449
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes

75449 FYRE BASELAYER PANT



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 59 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % antiestático, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 75249
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes

79751 FYRE BEANIE



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 59 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % antiestático, 250 g/m²



- EN ISO 14116:2015: índice 3
- EN 1149-5:2018
- El material cumple con los requisitos de la norma IEC 61482-2:2018, ELIM 7,3 cal/cm²
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes

79749 FYRE NECK



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 59 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % antiestático, 250 g/m²



- EN ISO 14116:2015: índice 3
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: ELIM: 7,3 cal/cm², EBT: 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 75249
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes



79750 FYRE BALACLAVA



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 59 % modacrílico, 39 % algodón, 2 % antiestático, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018: EBT: 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1; en combinación con 75249
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes

79649 FYRE SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
37/39, 40/42, 43/45, 46/48

FABRIC
31 % lana merina, 33 % modal, 27 % poliéster, 8 % poliamida, 1 % elastano



- EN 1149-5:2018
- EN ISO 14116:2015: índice 3
- Sección flexible en el tobillo



RAINWEAR



70282 GALE RAIN JACKET



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster
- 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Solapa delantera de tejido principal doble
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable

70485 GALE RAIN PANT



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster
- 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Hilos AMANN
- Cintura ajustable
- Bajos ajustables con corchetes

70582 GALE RAIN BIB



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster
- 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Cintura ajustable con cierre con corchete
- Tirantes elásticos
- Bajos ajustables con corchetes

70286 W GALE RAIN JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Solapa delantera de tejido principal doble
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable

70486 W GALE RAIN PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliuretano sobre punto 100 % poliéster - 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cintura ajustable
- Bajos ajustables con corchetes

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestido con PU



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cremallera YKK®
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Puños ajustables
- Detalles con diseño reflectante

70180 VOSS RAIN JACKET



490

310

290



990

590

530

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestido con PU



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cremallera YKK®
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Puños ajustables

70480 VOSS RAIN PANT



490

310

290



990

590

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestido con PU



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Bajos regulables
- Cintura elástica
- Detalles con diseño reflectante

70129 MANDAL JACKET



590

480

310

290

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster 410 g/m², revestido con PVC



- AATCC 127-2017(2018)
- Puño ajustable con corchetes
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos

70529 MANDAL BIB

YKK



COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster 410 g/m², revestido con PVC



- AATCC 127-2017(2018)
- Cremallera YKK®
- Tirantes elásticos ajustables
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Cintura ajustable con cierre con corchete

70429 MANDAL PANT



COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster 410 g/m², revestido con PVC



- AATCC 127-2017(2018)
- Bajos regulables
- Cintura elástica

79816 SVOLVAER SOU'WESTER



COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

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

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 410 g/m² - revestido con PU



- Cómodo forro interior
- Orejeras
- Tira en la barbilla

310



WINTER TECH



76201 BERG JACKET

YKK



990

979

130

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 197 g/m²
Aislamiento: 100 % poliéster - 160 g/m² en el cuerpo,
120 g/m² en las mangas



- Cremallera YKK®
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante

76211 BERGHOLM JACKET

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 197 g/m²
Aislamiento: 100 % poliéster - 350 g/m² en el cuerpo and
80 g/m² en las mangas



- Cremallera YKK®
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en la manga con cremallera YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjetas identificativas

71613 LEKNES SUIT



EN 17553
TYPE A



EN 343



EN 342

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK



999

993

COLORS

993 BLK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 140 g/m²
Aislamiento: 100 % poliéster - 120 g/m² en el cuerpo and 80 g/
m² en las mangas



Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Tipo A: 993 NEGRO / solo AMARILLO
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,316 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cremallera YKK®
- Cinturón integrado
- Tapeta delantera/solapa antitormenta
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Capucha compatible con casco
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Puños elásticos
- Puños ajustables
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Cintura elástica
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Detalles con diseño reflectante
- Presilla para tarjetas identificativas



HERITAGE

MARINOS
MINISTRO



72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Contenido reciclado

72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

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

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cremallera YKK®
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Contenido reciclado

72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cremallera YKK®
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Contenido reciclado



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Bajo de punto acanalado
- Cintura elástica
- Contenido reciclado

72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cremallera YKK®
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Bajo de punto acanalado
- Cintura elástica
- Contenido reciclado

MARINSUP
Suministro Industrial

A man with a beard and short dark hair is shown in a workshop or industrial setting. He is wearing a dark blue zip-up jacket over a bright blue long-sleeved base layer. He is holding a large bundle of grey and blue cables in his right hand. The background shows a wooden frame structure and a window. A white rectangular box with the text "BASE LAYER" is overlaid on the image. A watermark "KIRIANE ministro Industria" is visible diagonally across the image.

BASE LAYER

HH
workWear



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 939 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Lana ZQ

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno, 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Lana ZQ

75506 HH LIFA MERINO PANT



990 930 590 469

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Confección que evita que la banda elástica se retuerza
- Lana ZQ

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno -
215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Lana ZQ

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno -
215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Lana ZQ

75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno -
215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Confección que evita que la banda elástica se retuerza
- Lana ZQ



79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558

COLORS
558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa
- Lana ZQ

79706 HH LIFA MERINO NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Lana ZQ

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Lana ZQ

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK

bluesign
product



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal 990: 65 % poliéster, 35 % polipropileno - 130 g/m²
Tejido principal 991: 66 % poliéster reciclado, 34 % polipropileno - 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Sin costuras en los hombros
- Materiales reciclados procedentes del mar
- FPU 50

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

bluesign
product



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal 990: 65 % poliéster, 35 % polipropileno - 130 g/m²
Tejido principal 991: 66 % poliéster reciclado, 34 % polipropileno - 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Materiales reciclados procedentes del mar
- FPU 50

75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
product

lifa



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % polipropileno - 125 g/m²



- LIFA®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®
-



75105 HH LIFA CREWNECK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % polipropileno - 125 g/m²



- LIFA®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®

75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % polipropileno - 125 g/m²



- LIFA®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®

75505 HH LIFA PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % polipropileno - 125 g/m²



- LIFA®
- Refuerzo en ingle para favorecer la libertad de movimiento
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Producto bluesign®



ACCESSORIES



79760 WINTER TECH CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado), 132 g
Forrado con polar: 100 % poliéster (reciclado), 159 g



- Detalles de diseño reflectantes
- Este producto contiene al menos un 50 % de fibras Global Recycled Standard, certificadas por IDFL (TE-99972454).

79759 TECH PERFORMANCE CAP



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster

- Visera antigolpes
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Ajuste con corchete en la parte posterior para brindarte el mejor corte

79762 ADDVIS PERFORMANCE CAP



290

COLORS
290 DARK ORANGE

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado

- Visera antigolpes
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Detalles de diseño reflectantes
- Cierre en la parte trasera para un ajuste personalizado

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster



- Diseño de corona completa
- Talla única
- Ajuste con corchete en la parte posterior

79802 CLASSIC LOGO CAP



780 590 440

COLORS

440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster



- Diseño de corona completa
- Ajuste con corchete en la parte posterior
- Talla única



991 990

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster



- Diseño de corona completa
- Talla única
- Visera plana



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/241

COLORS

240 LIGHT ORANGE/481 ARMY GREEN/591 NAVY/931 GREY/991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano



- Gorro de punto
- Logo HH Workwear



991

930/931

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 80 % lana de corde-ro, 20 % nailon Forro interior: 100 % poliéster



- Gorro de punto
- Logo HH Workwear
- Cinta de forro po.ar para abrigar aún más

79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991

931

591

COLORS

590 NAVY, 591 NAVY, 931 GREY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano



- Gorro de punto
- Logos en el mismo tono

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



970

670

590

COLORS

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

- Gorro de punto reversible
- Logo HH Workwear

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 95 % Poliéster reciclado, 4 % poliamida, 1 %
elastano



990

980

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991

971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

- Logotipo tejido

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

- Polartec®
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 159 g/m²





79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado - 159 g/m²



- Polartec®
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 51 % poliéster, 47 % poliamida, 2 % elastano



- Protecciones de Nano Glide en las zonas anteriores al talón y los dedos
- Sección flexible en el tobillo
- Protector acolchado para la tibia
- Conos flexibles en la zona anterior a los dedos
- Protección con nailon en el talón
- Fibra Primaloft®

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 39 % poliamida, 37 % polipropileno, 22 % lana, 2 % elastano



- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo
- Fibras Lifa® en el talón y los dedos para aumentar la durabilidad y favorecer la eliminación de la humedad

79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 34 % poliamida, 32 % lana merina, 32 % acrílico, 2 % elastano



- Perna completamente de rizo para conservar el calor
- Fibra de poliamida en el talón y la zona de los dedos para una mayor durabilidad
- Sección flexible en el tobillo

79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 69 % poliamida, 29 % polipropileno, 2 % elastano



- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Protecciones de Nano Glide en las zonas anteriores al talón y los dedos

79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 62 % polipropileno, 36 % poliamida, 2 % elastano



- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Fibras Lifa® en el talón y los dedos para aumentar la durabilidad y favorecer la eliminación de la humedad
- Sección flexible en el tobillo

79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 98 % poliamida, 2 % elastano



- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Fibra de poliamida en el talón y la zona de los dedos para una mayor durabilidad
- Sección flexible en el tobillo

79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 71 % algodón, 26 % poliamida, 3 % elastano



- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo

MARINS SUPPLY Industrial - Navy

BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

Volume in Liters: 95
Width in cm: 39
Depth in cm: 38
Length in cm: 75

- Cremallera YKK®
- Las ruedas se pueden sustituir por ruedas convencionales para patines en línea
- 1 bolsillo frontal para facilitar la organización
- 1 compartimento principal con tiras elásticas
- 3 compartimentos interiores separados
- 95 l (capacidad máxima)
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Asas en la parte superior, lateral e inferior
- Ruedas grandes de 84 mm que giran suavemente sobre suelos irregulares
- Asa telescópica con 2 etapas de aluminio anodizado
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

Volume in Liters: 45
Width in cm: 35
Depth in cm: 28
Length in cm: 55

- Cremallera YKK®
- Uso permitido como equipaje de mano en la mayoría de las compañías aéreas
- Las ruedas se pueden sustituir por ruedas convencionales para patines en línea
- Asa telescópica de aluminio anodizado con dos posiciones
- 1 compartimento principal con tiras elásticas
- 2 compartimentos interiores separados
- 2,85 kg
- 45 l (capacidad máxima)
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Asas en la parte superior, lateral e inferior
- Ruedas grandes de 84 mm que giran suavemente sobre suelos irregulares
- 1 bolsillo frontal para facilitar la organización

79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 50

Width in cm: 30

Depth in cm: 30

Length in cm: 57

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Bolsillo para botiquín
- Bolsillos interiores acolchados para la tableta
- Compartimento exterior para calzado

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 70

Width in cm: 34

Depth in cm: 34

Length in cm: 63

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Bolsillo para botiquín
- Bolsillos interiores acolchados para la tableta
- Compartimento exterior para calzado

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 90

Width in cm: 36

Depth in cm: 36

Length in cm: 72

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Bolsillo para botiquín
- Bolsillos interiores acolchados para la tableta
- Compartimento exterior para calzado

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 120
Width in cm: 40
Depth in cm: 40
Length in cm: 76

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Bolsillo para botiquín
- Bolsillos interiores acolchados para la tableta
- Compartimento exterior para calzado

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % nailon

Volume in Liters: 54
Width in cm: 30
Depth in cm: 30
Length in cm: 60

- Cremallera YKK®
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa

79581 BARCODE 20L BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado), 400 g/m²

- Cremallera YKK®
- Compatible con equipaje de mano en la mayoría de las aerolíneas
- Compartimento acolchado específico para el portátil
- Correa para el hombro acolchada y ajustable
- Panel trasero de malla abierta y tirantes para mejorar la ventilación y la comodidad
- Bolsillos laterales elásticos
- Bolsillo frontal con cierre de cremallera
- Soporte para el casco
- Amplio compartimento principal
- Bolsillo interno de malla
- Bolsillo frontal superior con forro de tejido suave
- Tejido principal resistente al agua
- Asa en la parte superior
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Diseño para embellecer

79582 BARCODE 35L BACKPACK

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster (reciclado), 400 g/m²

- Cremallera YKK®
- Compatible con equipaje de mano en la mayoría de las aerolíneas
- Compartimento acolchado específico para el portátil
- Correa para el hombro acolchada y ajustable
- Panel trasero de malla abierta y tirantes para mejorar la ventilación y la comodidad
- Bolsillo lateral externo
- Bolsillo frontal con cierre de cremallera
- Soporte para el casco
- Amplio compartimento principal
- Se puede acceder al compartimento principal a través de una gran abertura en forma de U
- Compartimento principal con bolsillo de malla interno con cremallera
- Bolsillo frontal superior con forro de tejido suave
- Tejido principal resistente al agua
- Asa en la parte superior
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Diseñado para embellecer
- Correa para maleta

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 98 % poliéster y 2 % PVC

Volume in Liters: 27

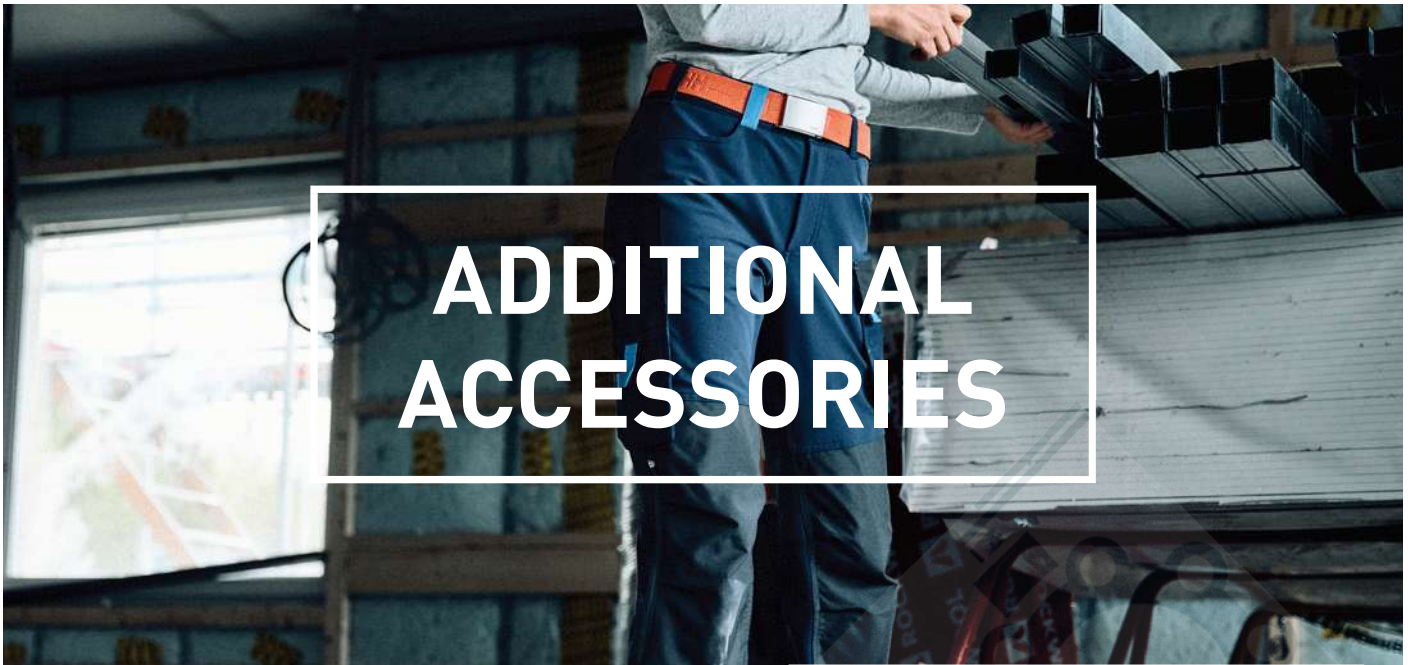
Width in cm: 33

Depth in cm: 20

Length in cm: 50

- Uso permitido como equipaje de mano en la mayoría de las compañías aéreas
- Compartimento acolchado específico para el portátil
- Cremallera YKK®
- Punto de enganche con anilla semicircular
- Bolsillos con abertura lateral
- Presilla para las herramientas
- Bolsillo para botiquín
- Asa en la parte superior
- 1 bolsillo frontal para facilitar la organización
- Correas de la cadera plegables

MARINSUP
Suministro Industrial



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



360 290 558 476



990 480 430

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 476 SPRUCE, 480 ARMY GREEN, 558 STONE BLUE, 990 BLACK

- Tejido totalmente elástico
- Hebilla con el logotipo de HH® WW

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 96 % algodón y 4 % sarga elástica con licra



Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



990

COLORS
990 BLACK

STD

SIZES

STD

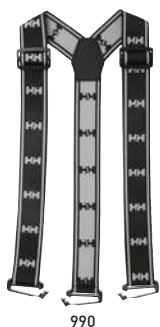
FABRIC

Otro material

Width in cm: 3,8
Length in cm: 140



79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

Width in cm: 3,8

- Tirantes ajustables

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

Width in cm: 3,8
Length in cm: 134

- Tirantes ajustables

79509 REINFORCEMENT PATCH



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana: 67,4 % poliamida, 26,6% aramida, 6 % elastano
Refuerzo: 100 % poliuretano



- Tejido de refuerzo
- Se debe aplicar mediante termoprensado
- Se puede usar diversos productos para fortalecer las áreas de uso intensivo o para reparación

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de caucho

- Se puede dejar en los pantalones durante el lavado
- Ventilación a través de varios agujeros

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de PE

- STD

79597 HAMMER HOLDER 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hytrel® de DuPont™

- Se puede enganchar a cinturones o a la correa para portamartillos 79590 para dos alturas diferentes
- Se engancha fácilmente al cinturón



FOOTWEAR



HH DUAL-STRIDE

RENDIMIENTO DE LA ESTABILIDAD ENERGÉTICA

Una combinación de materiales de alto rendimiento que trabajan conjuntamente para una amortiguación, estabilidad y retorno de energía óptimos



ETPU

AMORTIGUACIÓN Y RETORNO DE ENERGÍA EN CADA PASO

EVA

ESTRUCTURA LIGERA Y ESTABILIDAD PARA UN CONFORT CONSTANTE



BOA®

Personaliza el ajuste de forma rápida, precisa y sin esfuerzo.

AGILIDAD Y VELOCIDAD

El BOA® Fit System permite realizar cambios direccionales de manera más rápida y potente gracias a una conexión perfecta entre el equipo y el cuerpo.

POTENCIA Y PRECISIÓN

Potencia sin renunciar a la precisión. El BOA® Fit System proporciona un accionamiento más explosivo con una exactitud sin precedentes.

RESISTENCIA Y SALUD

Más lejos, más rápido, más fuerte. El BOA® Fit System mejora la circulación y la eficiencia, lo que permite ahorrar energía.

DURABILIDAD Y CALIDAD

¡Diseñado con materiales duraderos y de gran calidad, y sometido a pruebas rigurosas sobre el terreno, el BOA® Fit System garantiza un rendimiento superior en todo tipo de entornos.



CORDURA®

Duradera. Versátil. Fiable

Si está fabricado en tejido CORDURA®, está hecho para durar. Los tejidos CORDURA® combinan a la perfección resistencia, versatilidad y fiabilidad. Durante más de 40 años, aquellos que aman la vida al aire libre han confiado en la resistencia de los tejidos CORDURA®.



SOLARCORE®

Solarcore® es una empresa de tecnología de materiales dedicada al desarrollo de las soluciones térmicas más avanzadas para las industrias de consumo, comercial y gubernamental.

Tomamos la conocida tecnología de aerogel de la NASA y patentamos formas de infundirla en factores de forma que brindan la mejor eficiencia térmica de su clase, al mismo tiempo que son fáciles de usar e incorporar en la fabricación de productos ya existentes.



DRI-BLAZE

DRI-BLAZE

Tejidos de alto rendimiento con calidez natural

- Hilos de nailon únicos infundidos con carbón de café que capturan naturalmente el calor corporal para lograr mejores resultados de calentamiento
- El carbón de café en las fibras proporciona una propiedad antimicrobiana natural
- Proporciona máxima gestión de la humedad
- El carbón de café es ecológico y se crea a partir del uso de desechos y residuos de cáscaras de granos de café



YKK®

Piezas pequeñas, gran diferencia.

Cremalleras de alta calidad para cualquier finalidad. YKK® es una empresa japonesa fundada en 1934. Hoy en día, sus productos se venden a nivel mundial y YKK® se ha labrado una reputación como líder del sector por la calidad e innovación de sus cierres y cremalleras.

YKK®



ORTHOLITE

OrthoLite® es líder en la fabricación y suministro de equipos originales y el desarrollo tecnológico de suelas de espuma de célula abierta para las marcas de calzado más importantes del mundo.

Ortholite®
comfort foam insoles



CE MARKING

El principal factor que distingue a un calzado de seguridad y un calzado de trabajo es si el producto está equipado o no con puntera. El calzado de seguridad (con puntera) se ha probado y certificado de acuerdo con la norma EN ISO 20345 para áreas de trabajo que tienen riesgo de lesiones causadas por impacto, compresión u objetos afilados. El calzado de trabajo (sin puntera) se ha probado y certificado de acuerdo con la norma EN ISO 20347 y está pensado para lugares de trabajo donde no hay riesgos mecánicos. Asegúrate de seleccionar el mejor calzado para tu área de trabajo específica y cumple todos los requisitos y directrices locales.

Las normas EN 20345:2011 y EN 20347:2012 fueron sustituidas por las normas EN 20345:2022 y 20347:2022, respectivamente. Todo el calzado de seguridad certificado por Helly Hansen Workwear comenzará a seguir las nuevas normas para la temporada FW23. Es importante tener en cuenta que todos los certificados existentes para las normas EN 20345:2011 y 20347:2012 seguirán siendo válidos hasta que venzan.

El calzado profesional y de seguridad se divide en dos clases: I y II. La clase I indica que el calzado es de cuero, textil o microfibra, y la clase II señala que el calzado es de goma o polímero. Dentro de cada clase existen diversas categorías de protección. En la tabla 1.0 se muestran qué propiedades de protección se incluyen en cada categoría. A las categorías pueden añadirse propiedades de protección adicionales. Se pueden consultar en la tabla 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
PROTECCIÓN DE LOS DEDOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE BÁSICA (BALDOSA CERÁMICA CON NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZONA DEL TACÓN CERRADA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TACÓN (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RESISTENCIA AL COMBUSTIBLE Y AL ACEITE (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTIESTÁTICO (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN DE AGUA (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
RESISTENCIA A PERFORACIONES (PLACA DE ACERO)				X				X				X
RESISTENCIA A PERFORACIONES NO METÁLICO (PASADOR DE 4,5 MM DE TIPO L)					X				X			
RESISTENCIA A PERFORACIONES NO METÁLICO (PASADOR DE 3 MM DE TIPO S)						X				X		
SUELA EXTERIOR CON TACOS				X	X	X	X	X	X	X		X
RESISTENCIA AL AGUA DE TODO EL CALZADO (WR)							X	X	X	X		
GOMA O POLÍMERO											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS	I	I	I	I	I	I	I
CATEGORY	0B	01	02	03	03L	03S	06
PROTECCIÓN DE LOS DEDOS							
RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE BÁSICA (BALDOSA CERÁMICA CON NALS)	X	X	X	X	X	X	X
ZONA DEL TACÓN CERRADA		X	X	X	X	X	X
ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TACÓN (E)		X	X	X	X	X	X
RESISTENCIA AL COMBUSTIBLE Y AL ACEITE (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTIESTÁTICO (A)		X	X	X	X	X	X
PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN DE AGUA (WPA)			X	X	X	X	X
RESISTENCIA A PERFORACIONES (PLACA DE ACERO)				X			X
RESISTENCIA A PERFORACIONES NO METÁLICO (PASADOR DE 4,5 MM DE TIPO L)					X		
RESISTENCIA A PERFORACIONES NO METÁLICO (PASADOR DE 3 MM DE TIPO S)						X	
SUELA EXTERIOR CON TACOS				X	X	X	X
RESISTENCIA AL AGUA DE TODO EL CALZADO (WR)							X
GOMA O POLÍMERO							

(1.1)

REQUISITO	SYMBOL	
CALZADO COMPLETO	Resistencia a la perforación (inserción metálica tipo P)	P
	Resistencia a la perforación (inserción no metálica) de tipo PL	PL
	Resistencia a la perforación (inserción no metálica) de tipo PS	PS
	Calzado parcialmente conductor	C
	Calzado antiestático	A
	Aislamiento térmico del complejo de la suela	HI
	Absorción de energía de la zona del tacón	CI
	Absorción de energía de la zona del tacón	E
	Resistencia al agua	WR
	Protección metatarsiana	M
	Protección del tobillo	AN
	Resistencia a los cortes	CR
Abrasión de las punteras antirroaduras	SC	
Resistencia al deslizamiento (en suelo de baldosas cerámicas con glicerina)	SR	
EMPEINE	Penetración y absorción de agua (sustituye a WRU)	WPA
SUELA	Resistencia al contacto caliente	HRO
	Resistencia al combustible y al aceite	FO
	Agarre de escalera	LG

TECH ICONS



PROTECCIÓN DE LOS DEDOS COMPUESTA



REFUERZO DE ALUMINIO EN LA PUNTERA



PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS



ESD



ENTRESUELA RESISTENTE A LA PENETRACIÓN



ALTA VISIBILIDAD



SUELA EXTERIOR RESISTENTE A DESLIZAMIENTOS - SR



SUELA EXTERIOR RESISTENTE A DESLIZAMIENTOS - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



SUELA EXTERIOR DE GOMA NITRILO



SUELA QUE NO DEJA MARCAS



SIN METAL



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



TALLAS DE MUJER



78480 BIFROST MXR WTR TALL BOA S7S

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Diseño con detalles reflectantes
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Solarcore® Sc_Foam - más calidez. Menos volumen. Basado en el aerogel desarrollado por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico mejorado con menos volumen.
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento moldeado en el talón
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Sin metal
Membrana impermeable Helly Tech®
El forro Dri-Blaze® combina hilos de nailon con carbón de café que captura naturalmente el calor corporal para brindar calidez adicional
Puntera de seguridad de material compuesto
BOA® Fit System - L+1

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST MXR WTR TALL BOA O6

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - O6 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
El forro Dri-Blaze® combina hilos de nailon con carbón de café que captura naturalmente el calor corporal para brindar calidez adicional
Membrana impermeable Helly Tech®
Recubrimiento del talón de TPU moldeado
Protección de la puntera de TPU moldeado
Diseño con detalles reflectantes
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Dual BOA® Fit System - L+1
Solarcore® Sc_Foam - más calidez. Menos volumen. Basado en el aerogel desarrollado por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico mejorado con menos volumen.

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78343 MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Diseño con detalles reflectantes
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento moldeado en el talón
Forro transpirable y que absorbe la humedad
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Sin metal
Puntera de seguridad de aluminio
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Ojal asimétrico que se adapta a tu pie para un ajuste ergonómico
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713





78341 MAGNI EVO MXR MID BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Ojal asimétrico que se adapta a tu pie para un ajuste ergonómico
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S CI FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Forro Dri Blaze® para mayor calidez y confort
Aislamiento Primaloft® - 600 g
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Ojal asimétrico que se adapta a tu pie para un ajuste ergonómico
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678



78453 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de composite
Solarcore® Sc_Foam - más calor. Menos volumen. Basado en la tecnología de aerogel desarrollada por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico menos con menos volumen.
La entresuela con HH® DUAL-STRIDE Technology combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
BOA® Fit System - L+1
Aislamiento Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP ICE

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78454 KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de composite
Solarcore® Sc_Foam - más calor. Menos volumen. Basado en la tecnología de aerogel desarrollada por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico menos con menos volumen.
La entresuela con HH® DUAL-STRIDE Technology combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
BOA® Fit System - L+1
Aislamiento Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP ICE

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78452 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO CI HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Membrana impermeable Helly Tech®
Solarcore® Sc_Foam - más calor. Menos volumen. Basado en la tecnología de aerogel desarrollada por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico menos con menos volumen.
La entresuela con HH® DUAL-STRIDE Technology combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
BOA® Fit System - L+1
Aislamiento Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP ICE

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78357 KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Diseño con detalles reflectantes
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón de TPU moldeado
Forro transpirable y que absorbe la humedad
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Sin metal
Puntera de seguridad de material compuesto
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra con paneles de malla abiertos

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y poliéster antidesgarros

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Diseño con detalles reflectantes
Herrajes no metálicos
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón de TPU moldeado
Forro transpirable y que absorbe la humedad
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Puntera de seguridad de material compuesto
BOA® Fit System - L+1

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y poliéster antidesgarros

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78353 KENSINGTON MXR LOW S3S

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Herrajes no metálicos
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarros

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP



78354 KENSINGTON MXR MID S3S



COLORS
724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Herrajes no metálicos
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarros

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP



78359 KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Diseño con detalles reflectantes
Forro transpirable y que absorbe la humedad
Sin metal

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarros

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP



78351 KENSINGTON LOW BOA S1PS



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malta de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con recubrimientos soldados de TPU

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714





78350 KENSINGTON LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto resistente a la abrasión y al agua con recubrimientos soldados de TPU

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto resistente a la abrasión y al agua con recubrimientos soldados de TPU

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Recubrimiento de TPU en la puntera
Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad

UPPER MATERIAL

Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con recubrimientos soldados de TPU

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Side mount left & right - 1000714



MARINSUPPLY
Suministro Industrial - Navarra



78393 CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
 EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
 DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Protección de la puntera de TPU moldeado
 Recubrimiento del talón moldeado
 Detalles reflectantes
 Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
 Puntera de seguridad de material compuesto
 Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
 Empeine de microfibra con paneles de malla abiertos

FOOTBED
 Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
 La entresuela de EVA de rebote alto, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno energético de +50 % con cada paso.
 Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
 L6 Tongue mount - 1000713



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
 EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
 DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
 Protección de la puntera de TPU moldeado
 Recubrimiento del talón moldeado
 Detalles reflectantes
 Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
 Puntera de seguridad de material compuesto
 Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
 Malla de poliéster antidesgarros fabricada con al menos un 50 % de contenido reciclado

FOOTBED
 Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
 La entresuela de EVA de rebote alto, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno energético de +50 % con cada paso.
 Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
 L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibras

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de EVA de rebote alto, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno energético de +50 % con cada paso.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibras

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de EVA de rebote alto, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno energético de +50 % con cada paso.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713





78383 CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP



78391 CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP



78392 CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP





78399 CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Aislamiento Primaloft® - 400 g
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de rebote alto, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno energético de +50 % con cada paso.
Goma HELLYGRIP XRC



78388 CHELSEA EVO 2 LOW O6

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-O6 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine textil con sobrecapas de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP



78389 CHELSEA EVO 2 MID 06



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine textil con sobrecapas de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713





78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714





78447 OSLO 2 LOW BOA S7S

COLORS
992 BLACK/ORANGE,
993 BLACK/YELLOW

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de aluminio
Herrajes no metálicos
Envoltura BOA(R) PerformFit(TM) - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas serigrafadas en 3D

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La espuma de la entresuela de HH® AERO-STRIDE infunde nuestra EVA de alto rebote con nitrógeno para hacerla más ligera a la vez que proporciona más amortiguación y retorno de la energía.
GOMA HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System - L6 (1000714)



78442 OSLO 2 LOW BOA S1PS

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Puntera de seguridad de aluminio
Herrajes no metálicos
Envoltura BOA(R) PerformFit(TM) - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de malla abierta transpirable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La espuma de la entresuela de HH® AERO-STRIDE infunde nuestra EVA de alto rebote con nitrógeno para hacerla más ligera a la vez que proporciona más amortiguación y retorno de la energía.
GOMA HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System - L6 (1000714)





78441 OSLO 2 LOW S1PS

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Puntera de seguridad de aluminio
Herrajes no metálicos

UPPER MATERIAL
Empeine de malta abierta transpirable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La espuma de la entresuela de HH® AERO-STRIDE infunde nuestra EVA de alto rebote con nitrógeno para hacerla más ligera a la vez que proporciona más amortiguación y retorno de la energía.
GOMA HELLYGRIP



78449 OSLO 2 LOW BOA 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Envoltura BOA® PerformFit™
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Detalles de diseño reflectantes

UPPER MATERIAL
Empeine de malta abierta transpirable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La espuma de la entresuela HH® AERO-STRIDE impregna de nitrógeno nuestra goma EVA de alto rebote para hacerla más ligera, a la vez que proporciona más amortiguación y retorno de energía
Suela exterior de goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Side mount left & right - 1000714



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678





78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO



78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft Gold - 200 g
Calidez comprobada hasta -30 °C
Con forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad en los cuartos y el empeine
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP XRC



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft Gold - 400 g
Calidez comprobada hasta -40 °C
Con forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad en los cuartos y el empeine
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP XRC



78323 MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS

COLORS 999 BLACK/GREY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra con paneles de malla abiertos

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta; es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78325 MANCHESTER MXR LOW BOA S3S

COLORS 595 NAVY/STONE BLUE, 999 BLACK/GREY **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta; es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78320 MANCHESTER MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP



78322 MANCHESTER MXR LOW S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de composite
Herrajes no metálicos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
GOMA HELLYGRIP





78321 MANCHESTER MXR MID S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP



78324 MANCHESTER MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de composite
Herrajes no metálicos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
GOMA HELLYGRIP



78425 MANCHESTER LTR LOW BOA S7S

COLORS
999 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
EN ISO 20345:2022-S7S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Membrana impermeable Helly Tech®
Herrajes no metálicos
BOA® Fit System – L6

UPPER MATERIAL
Cuero procedente de curtiduría clasificada por el LWG como Silver o superior

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
GOMA HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System – L6 (1000714)



78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Herrajes no metálicos
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Membrana impermeable Helly Tech®
BOA® Fit System – L+1
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Herrajes no metálicos
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta; es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP



78433 MANCHESTER LTR MID S7S

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Herrajes no metálicos
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Membrana impermeable Helly Tech®
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta; es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP





78434 MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT

COLORS

724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Cremallera YKK®
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de seguridad de composite
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Piel LWG

UPPER MATERIAL

Empeine de piel

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela EVA
Goma HELLYGRIP XRC



78420 MANCHESTER SDL BOA S1PS

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S1PS FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malta de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarrar con sobrecapas de microfibra. Paneles de malla abiertos para ventilación adicional.

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibras

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta; es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarros con recubrimientos de microfibras

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta; ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Caucho de nitrilo

BOA REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP





78451 W KENSINGTON LOW S1PS



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34F-42F

MONDO WIDTH
10

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Puntera de seguridad de composite
La entresuela con HH® DUAL-STRIDE Technology combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Herrajes no metálicos
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de punto

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: es ligera, transpirable, proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela con HH(R) DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
GOMA HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System - L6 (11000714)



78450 W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

MONDO WIDTH
10

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP



78248 W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

MONDO WIDTH

10

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra

FOOTBED

Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713



78249 W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

MONDO WIDTH

10

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra

FOOTBED

Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

M4 Tongue Mount - 1000678





- 78297** DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW
- 78298** DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM
- 78299** DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH

COLORS

290 DARK ORANGE (Low)
 994 DARK LIME (Medium)
 558 STONE BLUE (High)

SIZES

XS-2XL

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

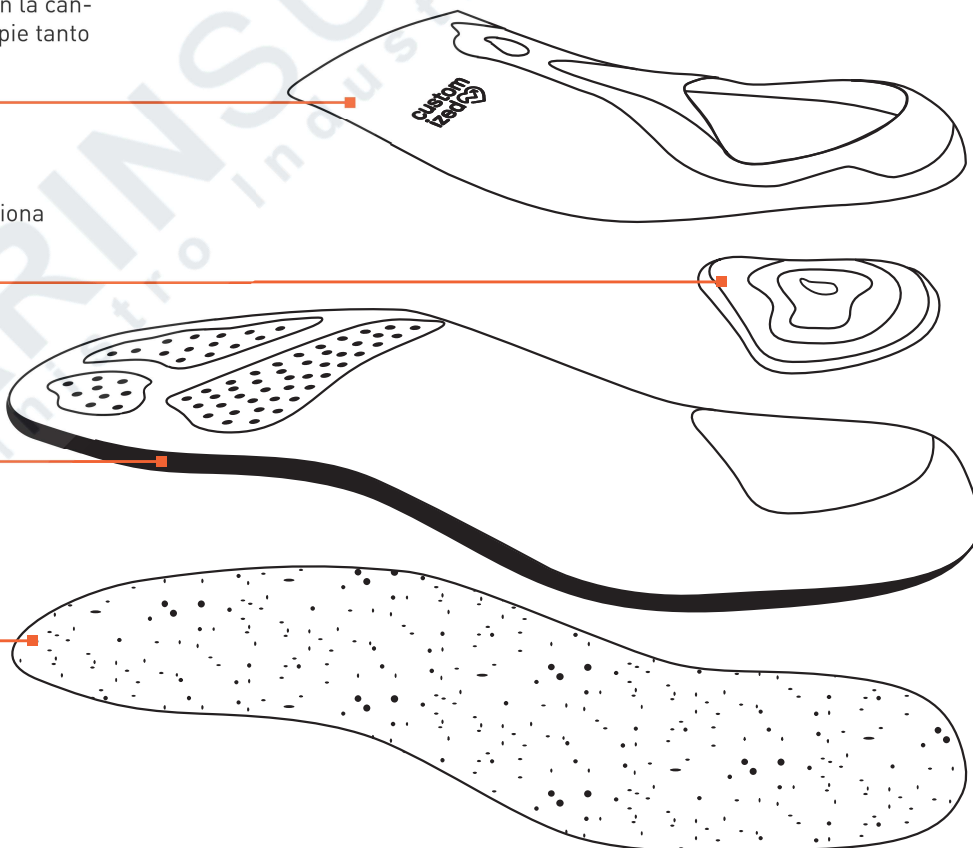
- Dynamic Arch soporta el arco del pie con la cantidad justa de flexión para adaptarse al pie tanto en reposo como durante la actividad
- Gel Pod absorbe los impactos y proporciona amortiguación al apoyar el talón
- El PU proporciona amortiguación adicional en toda la plantilla
- La capa de PU de celda abierta mejora la transpirabilidad y el control de la humedad
- Todos los materiales son conductores para proporcionar un rendimiento ESD y antiestático constante
- Cumple con todos los requisitos de las normas EN 20345 y EN 20347 cuando se usa junto con calzado Helly Hansen Workwear y cumple con las normas ESD. El uso de plantillas antiestáticas en calzado no antiestático no hace que el calzado sea antiestático

Dynamic Arch soporta el arco del pie con la cantidad justa de flexión para adaptarse al pie tanto en reposo como durante la actividad

Gel Pod absorbe los impactos y proporciona amortiguación al apoyar el talón

El PU proporciona amortiguación adicional en toda la plantilla

La capa de PU de celda abierta mejora la transpirabilidad y el control de la humedad



SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W28	78	L30*	C42
W29	81	L31*	C44
W30-W31	84	L31*	C46
W32	88	L32*	C48
W33-W33	92	L32*	C50
W34-W36	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W38	104	L33*	C56
W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W48	128	L34*	C68
W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W30-W31	84	L33*	C146
W32	88	L34*	C148
W33-W33	92	L34*	C150
W34-W36	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W38	104	L35*	C156

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W30	82	L29*	D84
W31-W32	86	L29*	D88
W32-W33	90	L29*	D92
W34-W36	94	L30*	D96
W36	98	L30*	D100
W38	102	L31*	D104
W38-W40	106	L31*	D108
W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W44	118	L32*	D120
W46	122	L32*	D124
W46-W48	126	L33*	D128

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W28	78	78*	C42
W29	80	79*	C44
W30-W31	84	80*	C46
W32	88	81*	C48
W33-W33	92	82*	C50
W34-W36	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W38	104	85*	C56
W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W48	128	88*	C68
W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W30-W31	84	85*	C146
W32	88	86*	C148
W33-W33	92	87*	C150
W34-W36	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W38	104	90*	C156

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W30	82	73*	D84
W31-W32	86	74*	D88
W32-W33	90	74*	D92
W34-W36	94	76*	D96
W36	98	77*	D100
W38	102	78*	D104
W38-W40	106	79*	D108
W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W44	118	82*	D120
W46	122	83*	D124
W46-W48	126	84*	D128

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W33	81	L32*	C44
W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W33	81	82*	C44
W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
Inseam length																					
72																					
73			D84																		
74					D88																
75							D92														
76									D96												
77																					
78	C42		D84*																		
79		C44			D88*																
80																					
81																					
82																					
83	C42*/C142																				
84		C44*/C144																			
85																					
86																					
87																					
88	C142*																				
89		C144*																			
90																					
91																					
92																					
93																					
94																					
95																					
96																					
97																					
98																					
99																					

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	
Inseam length																			
72																			
73																			
74	C34																		
75		C36																	
76			C38																
77																			
78																			
79	C34*																		
80																			
81		C36*																	
82																			
83																			
84																			
85																			
86																			
87																			
88																			
89																			
90																			
91																			
92																			

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband ‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband ‡	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband ‡	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband ‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

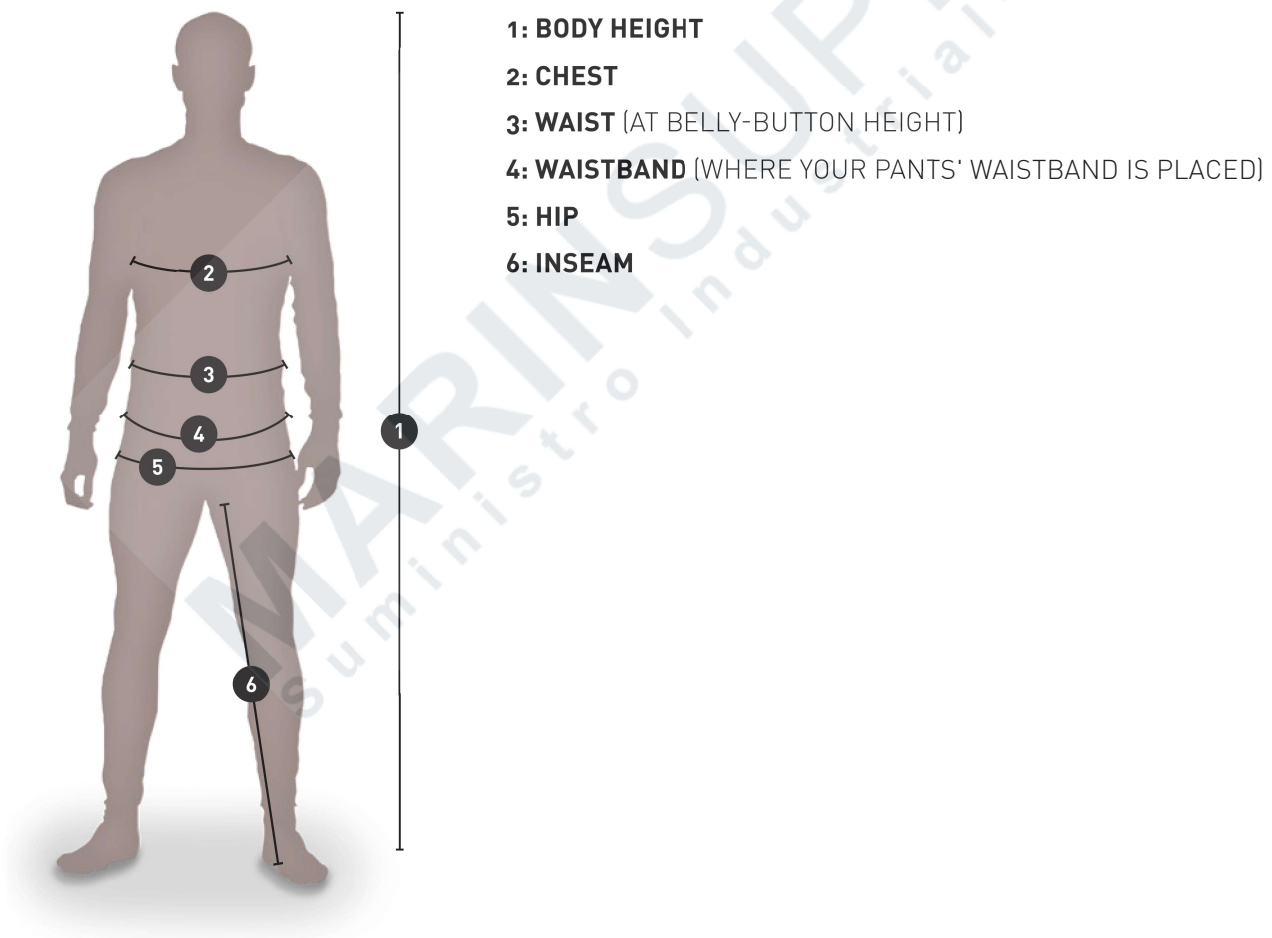
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist†	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

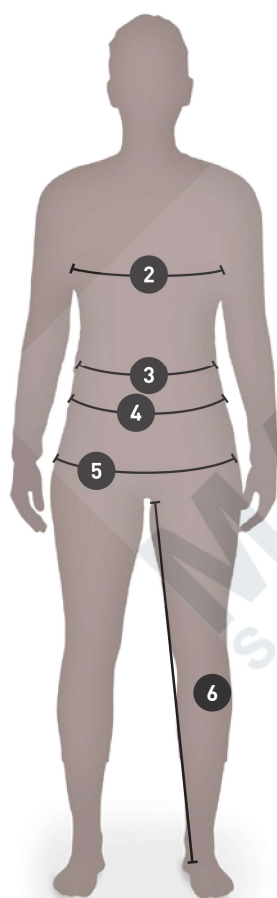
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist†	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

†Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

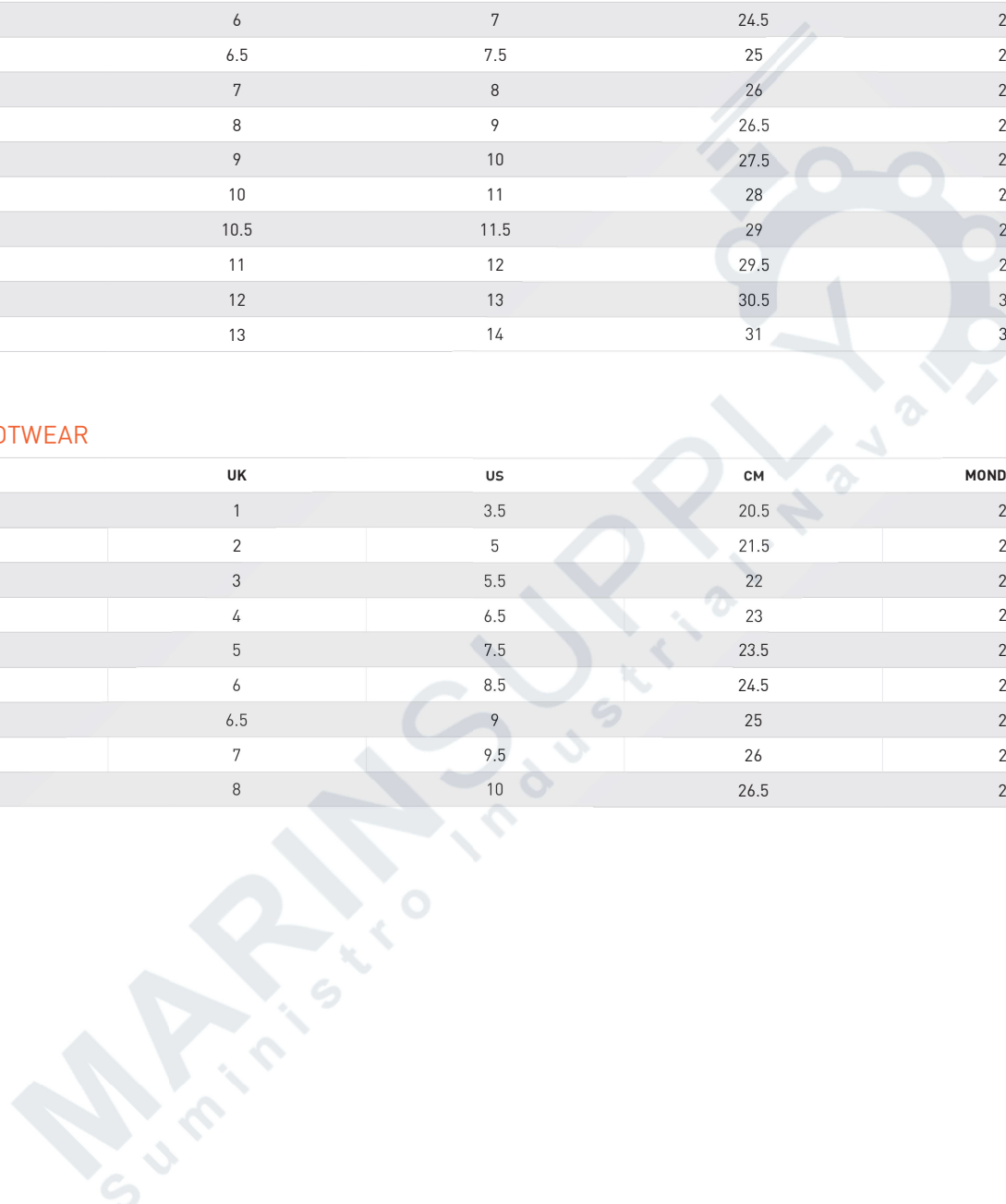
FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265



INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	105	FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MANCHESTER LOW BOA S3S	183
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	FYRE WORK PANT CLASS 2	114	MANCHESTER LOW S3S	184
ADDVIS LONGSLEEVE	106	GALE RAIN BIB	119	MANCHESTER LTR LOW BOA S7S	180
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	108	GALE RAIN JACKET	119	MANCHESTER LTR LOW S3S	181
ADDVIS PERFORMANCE CAP	135	GALE RAIN PANT	119	MANCHESTER LTR MID BOA S7S	180
ADDVIS POLO	106	HAMMER HOLDER 2.0	148	MANCHESTER LTR MID S7S	181
ADDVIS POLO CLASS 1	108	HERITAGE PILE HOODIE	126	MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT	182
ADDVIS RAIN COAT	103	HERITAGE PILE JACKET	126	MANCHESTER MID BOA S3S	183
ADDVIS RAIN JACKET	103	HERITAGE PILE ONE PIECE	127	MANCHESTER MID S3S	184
ADDVIS RAIN PANT	104	HERITAGE PILE PANT	127	MANCHESTER MXR LOW BOA S3S	177
ADDVIS SWEATSHIRT	105	HERITAGE PILE VEST	126	MANCHESTER MXR LOW S3S	178
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	69	MANCHESTER MXR LOW S7S	178
ADDVIS T-SHIRT	106	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S3S	179
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	108	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S7S	179
ADDVIS ZIP HOODIE	104	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	69	MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS	177
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	67	MANCHESTER PANT	63
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	104	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	67	MANCHESTER RAIN JACKET	64
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3	68	MANCHESTER RAIN PANT	64
ALNA 2.0 RAIN BIB	96	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4	68	MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT	61
ALNA 2.0 RAIN JACKET	98	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	68	MANCHESTER SDL BOA S1PS	182
ALNA 2.0 RAIN PANT	97	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	69	MANCHESTER SHORTS	64
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET	109	MANCHESTER SOCK 3-PACK	141
ALNA 2.0 SHELL JACKET	94	HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET	110	MANCHESTER WORK PANT	62
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1	110	MANDAL BIB	122
ALNA 2.0 SHELL SUIT	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2	110	MANDAL JACKET	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	95	HH CONNECT™ PLUMBER POCKET	67	MANDAL PANT	122
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	93	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	66	OFFSHORE BAG	144
ALNA 2.0 WINTER JACKET	92	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	70	OSLO 2 LOW BOA 01	173
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	93	HH DUFFEL BAG 50L	143	OSLO 2 LOW BOA S1PS	172
ALNA 2.0 WINTER PARKA	92	HH DUFFEL BAG 70L	143	OSLO 2 LOW BOA S7S	172
ALNA 2.0 WINTER SUIT	93	HH DUFFEL BAG 90L	143	OSLO 2 LOW S1PS	173
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	91	HH DUFFEL BAG 120L	144	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	49
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	90	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	50
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	88	HH LIFA CREWNECK	133	OXFORD 2.0 WORK JACKET	49
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	90	HH LIFA HALF ZIP	132	OXFORD 4X CARGO PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	89	HH LIFA MERINO BALACLAVA	131	OXFORD 4X CARGO SHORTS	54
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	90	HH LIFA MERINO BEANIE	131	OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	88	HH LIFA MERINO CREWNECK	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	51
ALNA 4X TECH JACKET	87	HH LIFA MERINO HALF ZIP	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	51
ALNA 4X TECH VEST	87	HH LIFA MERINO NECK	131	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	52
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	88	HH LIFA MERINO PANT	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	52
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	91	HH LIFA PANT	133	OXFORD FLEECE JACKET	47
BARCODE 20L BACKPACK	144	HH LIFA T-SHIRT	133	OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	47
BARCODE 35L BACKPACK	145	HH LOGO WEBBING BELT	146	OXFORD HYBRID INSULATED JACKET	46
BERGHOLM JACKET	124	HH WW SUSPENDERS 2.0	147	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	138
BERG JACKET	124	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	48
BIFROST MXR WTR TALL BOA 06	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84	OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139
BIFROST MXR WTR TALL BOA S7S	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	OXFORD LOW BOA S3 HT	174
BIFROST WINTER BIB	25	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	85	OXFORD LOW S3	175
BIFROST WINTER JACKET	24	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	84	OXFORD MID BOA S3 HT	175
BIFROST WINTER PARKA	24	ICU BRZ JACKET	86	OXFORD MID S3	175
CHELSEA EVO 2 LOW 06	169	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86	OXFORD SHELL CARGO BIB	46
CHELSEA EVO 2 MID 06	170	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	OXFORD SHELL CARGO PANT	46
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S	166	ICU HH CONNECT™ SHORTS	85	OXFORD SHEL JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S	166	ICU SHELL JACKET	81	OXFORD SUMMER SOCK	141
CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	167	ICU SOFTSHELL JACKET	82	OXFORD WINTER JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S	167	ICU SWEATSHIRT	83	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S	168	ICU T-SHIRT	83	OXFORD WINTER SOCK	140
CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S	168	ICU WINTER JACKET	81	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	47
CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS	165	ICU ZIP HOODIE	82	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S	169	ICU ZIP SWEATSHIRT	83	REINFORCEMENT PATCH	147
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	41	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	33	SVOLVAER SCU WESTER	122
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	41	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34	TECH HOODED MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35	TECH LONGSLEEVE	73
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	165	KENSINGTON FLEECE JACKET	36	TECH LONGSLEEVE POLO	72
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET	38	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37	TECH MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET	37	KENSINGTON HH CONNECT™ CARGO PANT	33	TECH PERFORMANCE CAP	135
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ PANT	34	TECH POLO	72
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34	TECH T-SHIRT	73
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	35	UC-ME CARGO PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	35	UC-ME CARGO SHORTS	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	170	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	35	UC-ME FLEECE JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	171	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	28	UC-ME INSULATOR	100
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	171	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	31	UC-ME JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	42	KENSINGTON INSULATED JACKET	32	UC-ME SHELL JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	43	KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TCE	164	UC-ME SOFTS JACKET	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	43	KENSINGTON LOW BOA S1PS	162	UC-ME WINTER JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	43	KENSINGTON LOW BOA S3S	163	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	99
CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS	41	KENSINGTON LOW S3S	163	UC-ME WINTER SUIT	98
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON MXR LOW BOA S3S	160	UC-ME WORK PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	44	KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE	162	UC-ME WORK PANT CLASS 2	101
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	140	KENSINGTON MXR LOW S3S	161	VOSS RAIN COAT	120
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	44	KENSINGTON MXR MID BOA S3S	160	VOSS RAIN JACKET	121
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	139	KENSINGTON MXR MID S3S	161	VOSS RAIN PANT	121
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	42	KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS	159	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET	96
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	44	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT	159	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	97
CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT	77	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SHELL JACKET	96
CLASSIC 2.0 HOODIE	76	KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	94
CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE	77	KENSINGTON PANT	35	W ALNA 2.0 WINTER JACKET	96
CLASSIC 2.0 POLO	78	KENSINGTON SHELL JACKET	30	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	89
CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT	77	KENSINGTON SHORTS	36	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	91
CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1	97
CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE	76	KENSINGTON SUMMER SOCK	140	W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S	186
CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT	76	KENSINGTON TROLLEY 45L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	185
CLASSIC CAP	136	KENSINGTON TROLLEY 95L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S	186
CLASSIC CUFF BEANIE	137	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	29	W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT	39
CLASSIC FLAT BRIM	136	KENSINGTON WINTER JACKET	29	W CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	60
CLASSIC LOGO BEANIE	138	KENSINGTON WORK PANT	34	W CLASSIC 2.0 POLO	79
CLASSIC LOGO CAP	136	KNEEPAD STANDARD	148	W CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	148	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	146
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	LEKNES SUIT	124	W GALE RAIN JACKET	120
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	137	LIGHT PADDED BELT	70	W GALE RAIN PANT	120
DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	187	LOGO SUSPENDERS	147	W HH LIFA MERINO CREWNECK	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	187	MAGNI EVOLUTION CAP	28	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	187	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	27	W HH LIFA MERINO PANT	130
ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	70	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	27	WINTER TECH CAP	135
EVO HOODIE	74	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	27	W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	31
EVO LONGSLEEVE	75	MAGNI EVOLUTION JACKET	26	W KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER PANT	30
EVO POLO	75	MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET	26	W KENSINGTON LOW S1PS	185
EVO SWEATSHIRT	74	MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	26	W KENSINGTON SHELL JACKET	31
EVO T-SHIRT	75	MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET	25	W KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32
EVO ZIP HOODIE	73	MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S	156	W KENSINGTON WINTER JACKET	29
EVO ZIP SWEATSHIRT	74	MAGNI EVO MXR MID BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57
FYRE BALACLAVA	117	MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS	156	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58
FYRE BASELAYER CREWNECK	115	MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59
FYRE BASELAYER PANT	116	MAGNI WINTER SOCK	139	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56
FYRE BEANIE	116	MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	57
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	113	MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	60
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	113	MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61
FYRE FLEECE JACKET	114	MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	60
FYRE FLEECE PANT	114	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT	55	W MANCHESTER PANT	63
FYRE JACKET	112	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET	55	W MANCHESTER WORK PANT	62
FYRE LONGSLEEVE	116	MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56	WORK DAY BACKPACK	145
FYRE NECK	116	MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	56	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
FYRE SHELL JACKET	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	60	W OXFORD 4X CARGO PANT	54
FYRE SHELL PANT	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61	W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	52
FYRE SOCK	117	MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	59	W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	53
FYRE SWEATSHIRT	115	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62	W OXFORD FLEECE JACKET	48
		MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	63	W TECH MIDLAYER	72

INDEX / STYLE NUMBER

70127	64	74230	32	77597	52	79391	79
70129	121	74231	32	77598	53	79397	78
70155	103	74240	32	77613	41	79398	78
70156	103	74241	59	77615	49	79399	77
70180	121	74242	60	78245	170	79400	77
70186	120	74263	26	78246	171	79401	77
70282	119	74272	82	78247	171	79402	76
70286	120	74290	47	78248	186	79403	76
70295	98	74291	47	78249	186	79404	76
70427	64	75104	133	78297	187	79460	70
70429	122	75105	133	78298	187	79461	69
70455	104	75106	129	78299	187	79465	70
70480	121	75107	129	78320	178	79470	66
70485	119	75109	132	78321	179	79471	66
70486	120	75116	132	78322	178	79472	66
70497	97	75117	132	78323	177	79473	67
70529	122	75209	130	78324	179	79474	67
70582	119	75210	130	78325	177	79475	69
70596	96	75249	115	78340	156	79476	70
71080	30	75449	116	78341	157	79477	68
71141	38	75505	133	78343	156	79478	69
71160	26	75506	129	78345	157	79479	67
71172	81	75520	130	78350	163	79482	68
71185	99	76201	124	78351	162	79483	68
71187	100	76211	124	78352	163	79490	109
71190	46	77130	88	78353	161	79491	110
71191	46	77140	43	78354	161	79493	110
71195	94	77203	82	78355	160	79494	110
71198	112	77215	101	78357	159	79509	147
71199	112	77230	87	78358	164	79510	28
71240	31	77249	112	78359	162	79523	147
71241	31	77250	39	78360	160	79527	146
71261	57	77260	49	78382	166	79528	146
71262	57	77310	84	78383	167	79550	147
71281	55	77312	85	78388	169	79558	144
71283	55	77327	89	78389	170	79569	148
71290	45	77328	91	78390	167	79571	148
71294	94	77329	97	78391	168	79572	143
71303	25	77340	88	78392	168	79573	143
71304	29	77342	90	78393	165	79574	143
71341	37	77360	50	78394	165	79575	144
71342	56	77361	50	78395	166	79578	142
71343	56	77362	50	78399	169	79579	142
71345	29	77381	34	78400	174	79581	144
71355	99	77382	33	78401	174	79582	145
71360	24	77395	51	78402	175	79583	145
71362	24	77405	53	78403	175	79597	148
71372	81	77408	53	78404	176	79640	140
71392	92	77427	89	78405	176	79641	139
71393	92	77428	90	78420	182	79642	140
71398	92	77430	91	78421	184	79643	139
71436	30	77433	91	78422	184	79644	141
71437	29	77434	90	78423	183	79645	140
71453	30	77437	89	78424	183	79646	141
71456	99	77441	42	78425	180	79649	117
71460	58	77443	43	78430	181	79705	131
71461	58	77445	42	78433	181	79706	131
71462	58	77446	42	78434	182	79707	131
71463	56	77447	43	78441	173	79749	116
71464	57	77449	113	78442	172	79750	117
71470	25	77450	113	78443	180	79751	116
71490	93	77451	114	78447	172	79752	136
71491	93	77452	113	78449	173	79759	135
71492	95	77471	86	78450	185	79760	135
71493	94	77472	86	78451	185	79762	135
71555	98	77499	84	78452	159	79794	97
71613	124	77500	84	78453	158	79802	136
71645	28	77501	85	78454	158	79806	136
71694	93	77502	85	78480	155	79811	137
71695	95	77504	51	78482	155	79812	137
72026	47	77506	52	79091	106	79816	122
72093	61	77507	52	79092	106	79830	138
72094	60	77508	54	79093	106	79834	138
72095	61	77513	102	79094	104	79876	139
72096	60	77514	101	79095	105	79882	137
72097	48	77515	102	79096	105	79883	138
72146	44	77517	102	79112	104		
72149	114	77521	62	79197	44		
72158	36	77523	62	79198	44		
72172	101	77525	63	79232	71		
72174	96	77529	62	79241	75		
72180	126	77530	61	79242	75		
72181	127	77531	63	79246	75		
72182	127	77541	63	79248	72		
72183	126	77543	64	79249	73		
72187	126	77549	88	79250	72		
72250	36	77550	40	79253	108		
72251	37	77553	41	79254	108		
72277	26	77554	40	79255	108		
72380	71	77556	39	79256	107		
72381	72	77563	27	79257	105		
72400	48	77564	27	79258	107		
72449	114	77566	27	79259	107		
73185	100	77570	34	79271	83		
73233	31	77572	34	79272	83		
73290	45	77574	35	79273	82		
73370	46	77578	35	79274	83		
74030	87	77580	36	79297	115		
74055	100	77581	33	79298	115		
74085	59	77582	33	79329	73		
74086	59	77583	35	79343	74		
74095	95	77588	54	79344	74		
74098	96	77593	40	79345	73		
74140	38	77595	39	79346	74		
74142	38	77596	41	79390	78		



ALIVE
SINCE / 1877