

HELLY HANSEN WORKWEAR 24



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



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
E-mail: workwear@hellyhansen.cl



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonická 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

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

Stokker AS

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



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +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 10
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

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



ITALY

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



LITHUANIA

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

JSC Gitana
Biciliu str.32
Klaipeda distr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

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



MEXICO

PROSAFE
Lateral Sur. Periférico Norte #33-3
Col. El Vigía
Zapopan, Jalisco, México
CP. 45140
Web: www.prosafebrands.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)
Birbeck House
Colliers Way, Phoenix Park
NG8 6AT Nottingham UK
Phone: +44 (0) 115 979 5997
E-mail: workwear.uk@hellyhansen.com



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
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]

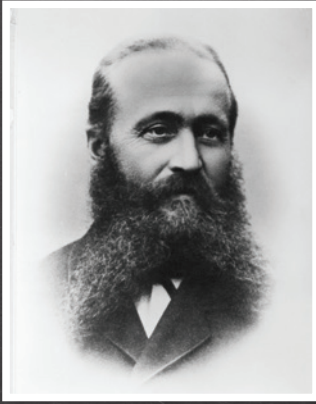
Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

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



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

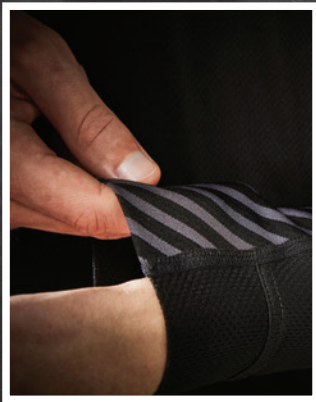
El tejido impermeable Helox incorpora una fina lámina de PVC translúcida cosida en los abrigos para hacerlos impermeables. Se trata de una tecnología revolucionaria que se convirtió en la protección imprescindible para su uso en exteriores. Con una producción de 30 000 abrigos cada mes, el éxito fue 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

HH CONNECT™ es un sistema de bolsillo intercambiable 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.

SOSTENIBILIDAD Y RESPONSABILIDAD

Creamos ropa de nivel profesional para ayudar a las personas a mantenerse y sentirse vivas en los entornos más hostiles del mundo. Desde que Helly Hansen fue fundada por el capitán de barco Helly Juell Hansen en 1877, hemos desarrollado ropa de alta calidad para proteger a las personas en el mar y en las montañas, pero tenemos la obligación de proteger estos entornos.

Después de más de 140 años en el negocio, sabemos que el éxito a largo plazo solo se puede lograr respetando, protegiendo y promoviendo valores éticos, los derechos humanos y el medio ambiente. Estamos comprometidos a seguir abogando por el uso y disfrute responsable de los océanos, las montañas y el aire libre en su sentido más amplio. Al aplicar un enfoque holístico y científico a todas nuestras decisiones, nos esforzamos por garantizar que nuestras acciones respalden la posibilidad de que las personas y el planeta prosperen.



LA SALUD DEL PLANETA

Nuestro planeta se enfrenta a enormes desafíos con el cambio climático, la acidificación de los océanos, la escasez de agua, la biodiversidad, la contaminación del agua y muchas amenazas más. En Helly Hansen sabemos que, como empresa y como industria, tenemos que desempeñar un papel para hacer que la rueda gire hacia una transformación positiva.

Debemos asegurar y aplicar la mejor tecnología disponible para reducir nuestro impacto negativo, y asegurarnos de mantener los más altos estándares de calidad y medir nuestra producción.



CONSUMO RESPONSABLE

Nuestros recursos naturales son limitados, y, en la actualidad, estamos consumiendo en exceso materiales y otros recursos hasta el punto de que los humanos necesitarían 1,7 planetas Tierra para poder seguir adelante.

Tenemos que hacer que eso se limite al consumo de un solo planeta mediante la implantación de una mentalidad y un enfoque circulares en nuestros productos, aplicando materiales con mejores

perfiles medioambientales.

Nos aseguramos de no poner nunca en peligro la calidad y siempre nos esforzamos por fabricar productos duraderos.



COMPROMISO

A través de la colaboración y la comunicación interna y externa, vemos que se pueden cumplir las metas y se pueden alcanzar los objetivos. Inspirar y apoyar a las personas para que salgan a explorar la naturaleza fortalece el sentimiento de pertenencia a nuestro planeta y el deseo de protegerlo.

Por lo tanto, el punto de mira estará en construir relaciones sólidas con socios profesionales, grupos de voluntarios y clientes que deseen tener un impacto positivo.



MEDIOS DE SUBSISTENCIA Y DERECHOS LABORALES

Helly Hansen tiene una filosofía clara de que los compromisos estrechos con nuestros socios y las relaciones a largo plazo desembocan en una mayor satisfacción laboral y en la sensación de empoderamiento entre las personas que trabajan en nuestra cadena de suministro.

Seguiremos trabajando para lograr unos salarios dignos adecuados, seguridad en el lugar de trabajo y protección contra la discriminación.

El punto de mira estará puesto en los programas sociales en los que se pongan en marcha planes de diálogo y mejora.

TECH CLINIC



HELLY HANSEN
work/wear

HELLY HANSEN
work/wear

1

2

3

HELLY HANSEN
work/wear

HELLY HANSEN
work/wear

3-LAYER SYSTEM



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.



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.



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.

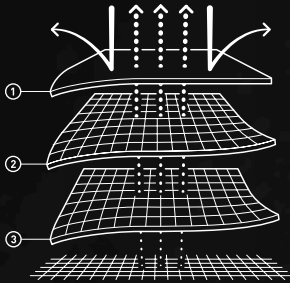


EL SISTEMA TRICAPA, QUE HELLY HANSEN LANZÓ A PRINCIPIOS DE LA DÉCADA DE 1970, SUPUSO TODA UNA REVOLUCIÓN EN EL SECTOR. POR PRIMERA VEZ, SE DEMOSTRABA DE UNA FORMA DIDÁCTICA CÓMO EL EMPLEO DE CAPAS BASE, CAPAS INTERMEDIAS Y CHAQUETAS IMPERMEABLES ES LA MEJOR SOLUCIÓN PARA PROTEGERSE DE CONDICIONES CLIMÁTICAS VARIABLES.

HELLY TECH®

IMPERMEABLE. TRANSPIRABLE.
GARANTIZADA.

Helly Tech® es la capa exterior impermeable y transpirable que le protege de los elementos.



CÓMO FUNCIONA HELLY TECH®

1. El tejido exterior con tratamiento DWR repele el agua y corta el viento
2. Membrana o revestimiento impermeable y transpirable
3. Tejido interior, malla o forro altamente transpirable



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® es en realidad mucho más que un tejido. Es una combinación de tejido exterior con tratamiento DWR, una membrana impermeable y altamente transpirable, unas costuras totalmente selladas y, con frecuencia, un tejido interior, malla o forro altamente transpirable.

Las costuras de los productos se sellan con cinta impermeable y pegamento, lo que evita que el agua entre en los pequeños orificios entre las puntadas de estas.

EXISTEN DIVERSOS TIPOS DE TEJIDOS HELLY TECH®. LA PRINCIPAL DIFERENCIA ENTRE ELLOS ES EL NÚMERO DE CAPAS QUE COMPONEN EL TEJIDO.

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.



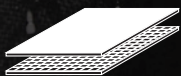
3 PLY CONSTRUCTION

Tejido exterior + membrana y tejido interior unidos para ofrecer ligereza, secado rápido y durabilidad.



2,5 PLY CONSTRUCTION

Tejido exterior + membrana o revestimiento unidos con un estampado protector en la parte interior para ofrecer una ligereza y capacidad de almacenamiento absolutas.



2 PLY CONSTRUCTION

Tejido exterior + membrana o revestimiento unidos para ofrecer impermeabilidad transpirable. Incluye un forro o malla interior para aumentar la calidez y la comodidad.

LAB TESTS

COLUMNA DE AGUA, ISO 811 Y JIS LIS 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.



CÁLIDO. SECO. CÓMODO

Lanzada a principios de los años 70, Lifa® se basa en una tecnología de hilo probada y desarrollada durante años. Las funciones clave de Lifa® son aislamiento y gestión de la humedad, ya que aleja la humedad del cuerpo al tiempo que transporta la transpiración hasta la superficie del tejido, lugar en el que se evapora. En 2006, combinamos Lifa® con lana merina sin mulesing para crear la mejor capa base hasta la fecha. 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. 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.



lifaloft™

INSULATION BY PRIMALOFT.

MÁS LIGERO. MÁS CALIENTE.

LIFALOFT™, desarrollada en cooperación con Primaloft®, combina la exclusiva estructura de aislamiento de LIFA® y los extensos conocimientos de Primaloft® en el aislamiento sintético.



UNA TECNOLOGÍA DE AISLAMIENTO UN MÁS LIGERA Y QUE AL MISMO TIEMPO PROPORCIONA MÁS ABRIGO QUE LA ESTÁNDAR.

Con una mayor calidez, un aislamiento ligero y unas propiedades de gestión de la humedad superiores, la tecnología LIFALOFT™ supone una revolución en el terreno del aislamiento que lo mantendrá más abrigado con menor peso y volumen en comparación con el aislamiento de poliéster estándar.

CÓMO FUNCIONA LIFALOFT™

Las exclusivas propiedades hidrófobas de las fibras LIFA® proporcionan la gestión de la humedad necesaria para las actividades de alta resistencia, mientras que la estructura de Primaloft® ofrece un alto rendimiento de aislamiento y transpiración para todas las actividades.

El aislamiento LIFALOFT™ se basa en la tecnología de fibras de LIFA®, que está diseñada como una estructura ligera que atrapa más aire que el poliéster estándar, lo que proporciona una calidez adicional; la fibra no absorbe agua, por lo que esta tecnología de aislamiento es ideal para actividades intensas en condiciones variables tanto de invierno como de verano.

TECHNICAL DETAILS



El aislamiento LIFALOFT™ crea más bolsas de aire, lo que aporta mayor calidez.



HYDROPHOBIC

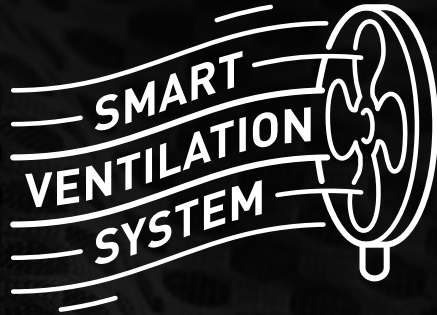
Las fibras LIFA® tienen mejores propiedades de transpiración.





MÁS CALIENTE. MÁS FRÍO. MÁS SECO.

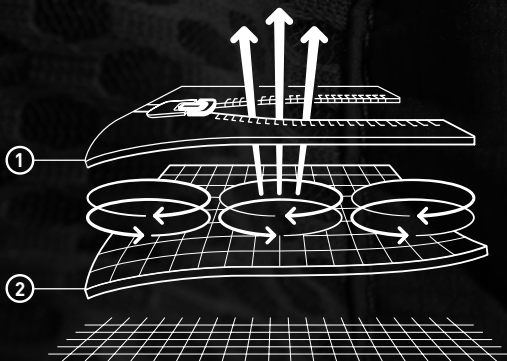
Las cazadoras Helly Hansen con la tecnología H2Flow™ ventilan un 20% más rápido que otras cazadoras de la competencia que no llevan esta tecnología y probado con el mismo peso de aislamiento.



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

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®:

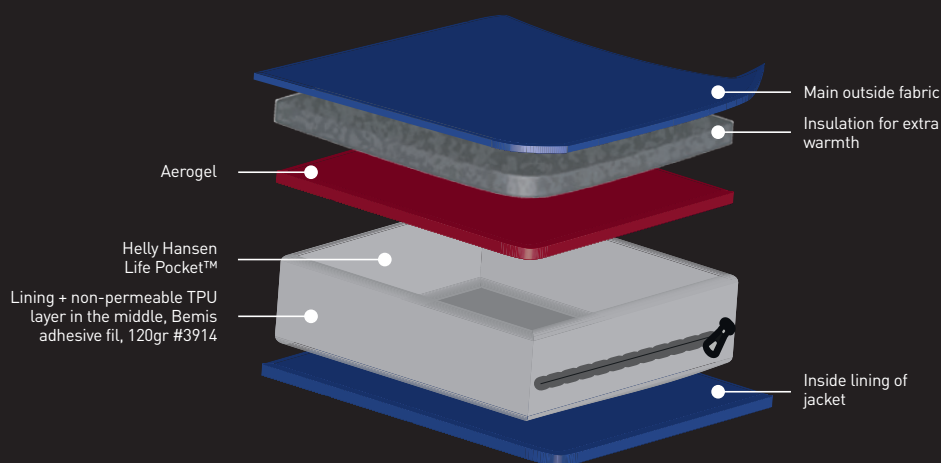
1. Asegúrate de cerrar todas las cremalleras para evitar que dañen la prenda.
2. Lava el producto con agua caliente siguiendo las instrucciones de la etiqueta situada en el interior de la prenda, en la parte izquierda, en una lavadora comercial.
3. No utilices suavizante ni detergentes con agentes suavizantes, 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

No lavar	☒
Lavar a mano	☒
Lavar en lavadora	☒
Lavar en lavadora en un ciclo para prendas sintéticas	☒
Lana con lavado para ropa delicada/lana	☒
100 % Lavado para lana	☒
Mezcla de lana, Lavado para lana	☒
Lavar en frío, 30 °C	☒
Lavar con agua tibia, 40 °C	☒
Lavar con agua caliente, 50 °C	☒
Lavar con agua caliente, 60 °C	☒
Lavar con agua caliente, 70 °C	☒
Lavar con agua caliente, 95 °C	☒

PLANCHADO

Planchar a cualquier temperatura y con vapor	☒
Planchar a baja temperatura, máx. 110 °C	☒
Planchar a temperatura media, máx. 150 °C	☒
Planchar a alta temperatura, máx. 200 °C	☒
No planchar	☒
Sin vapor	☒

SECADO

Secado normal, calor bajo	☒
Secado normal, calor medio	☒
Secador normal, calor alto	☒
Secado normal, sin calor	☒
No secar en secadora	☒
Secar en secadora, cualquier temperatura	☒
Secar en secadora, planchado permanente bajo	☒

SECADO

Secar en secadora, planchado permanente medio	☒
Secar en secadora, delicado, calor bajo	☒
Secar en secadora, cualquier calor y cualquier planchado permanente	☒
Secar en secadora, delicado/suave	☒
Secar en cuerda	☒
Secar en cuerda, a la sombra	☒
Secar en plano	☒
Secar en plano, a la sombra	☒
No secar a la luz directa del sol	☒
No retorcer	☒

LIMPIEZA EN SECO

Limpieza en seco	○
Cualquier disolvente	○
Cualquier disolvente excepto tetracloroetileno	○
Solo disolvente petróleo	○
Limpieza en húmedo	○
Ciclo corto	○
No acabado con vapor	○
Humedad reducida	○
Temperatura baja	○
No limpiar en seco	☒
No limpiar en húmedo	☒

BLANQUEADO

Se puede blanquear	△
Se puede blanquear con cloro	△
No blanquear	☒
No usar blanqueador con cloro	☒



3M™

Science. Applied to Life.™

3M es pionera en el desarrollo de la ciencia de la retroreflexión 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 3MTM 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®

Little parts. Big difference

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®

Durable. Versatile. Reliable

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.



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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®

The world's best down alternative

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®

Thermal Insulation

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®

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.

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD PARA USO PROFESIONAL



EN ISO 20471:2013+A1:2016

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

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA



EN 343:2019

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.

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



EN 342:2017

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

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS



EN 14058:2017

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.



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)

HH CONNECT™

HH CONNECT™ es un sistema de bolsillo intercambiable 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

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.

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.



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.
DURADERO. INTERCAMBIABLE. VERSÁTIL.



79471
HH CONNECT™
CARPENTER POCKET

Pg. 145



79472
HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET

Pg. 145



79470
HH CONNECT™
UTILITY POCKET

Pg. 145



79473
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1

Pg. 146



79474
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2

Pg. 146



79475
HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT

Pg. 146

HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES*

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





TRADES

BIFROST

71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 270 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento corporal: 100 % poliéster reciclado
Aislamiento en hombros, cuello y capucha: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 200 g/m²

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,409 m²K/W (B), 3, WP; 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
Aislamiento secundario: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster

Waterproof/Breathability:
20.000/18.000



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: 1, 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

Aislamiento secundario: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster

Waterproof/Breathability:

20.000/18.000

HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®

LIFE
POCKET™



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²/W (B); en combinación con 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²/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 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
- Detalles con diseño reflectante



MAGNI

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

bluesign®
PRODUCT



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



YKK®



- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



YKK



- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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
- Rodilleras 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



YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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®



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



YKK



- 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 de 4 vías
- 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



79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida reciclada



990

- 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



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo en el dobladillo
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- 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 cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- 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
- Detalles con diseño reflectante



76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

bluesign
powered



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

FABRIC
Tejido principal: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²

- Elástico de 4 vías
- Bolsillos colgantes 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 en tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS
949 BLACK / DARK LIME

SIZES
S-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 210 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 206 g/m²



YKK®

- Polartec®
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de refuerzo
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Doblado ajustable con cordón elástico



KENSINGTON

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

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/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
- 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
- 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

- 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®



71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT

bluesign
PRODUCT



EN 343



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



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



- 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®



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT

bluesign
PRODUCT



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



YKK®



- 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 ingles 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®



77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990

789

590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 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

YKK®



- 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 ingles 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 perneras 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



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 perneras 5 cm y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77574 KENSINGTON PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



71345 KENSINGTON WINTER JACKET



EN 342 EN 342



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

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK

LIFE
POCKET



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I₁ 0,334 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®



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



EN 14058



789 590 299



999 992 990

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



AMANN

- 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



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®



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



990 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 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



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 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



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

bluesign
product

EN 14058



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 350 g/m²

POLARTEC

YKK

- 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®



73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign
product



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 75 g/m² Tejido secundario:
Exterior: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²
Aislamiento: 70 % polipropileno, 30 % poliéster - 80 g/m²

lifaloft

YKK

AMANN

- LIFALOFT™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor confort
- 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® 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
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Producto bluesign®



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign
product



EN 14058



990 930 789 590 558

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

POLARTEC

YKK

- 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



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



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

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

- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Botón de recambio incluido
- Logo Workwear en relieve



79246 KENSINGTON T-SHIRT



990 930 900 590 481

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

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



BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT

bluesign
product



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



YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos en la parte posterior
- Bolsillos para las manos
- Trabilla interna para colgar
- Bajos regulables
- Refuerzo en ingles 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



77382 BARCODE 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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos en la parte posterior
- Bolsillos para las manos
- Trabilla interna para colgar
- Bajos regulables
- Refuerzo en ingles 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



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

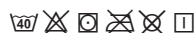
C44-C74, D88-D124, C146-C156

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

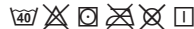
FABRIC

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

YKK®



- 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 de 4 vías
- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

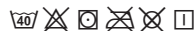
FABRIC

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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 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

YKK®



- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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



77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



992 970 590 481

COLORS

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

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



992 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



992 590

COLORS

590 NAVY, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos para las manos
- Dobladillo 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 ingles 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
- Rodilleras articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- Presilla para tarjetas identificativas



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m² Refuerzo: Tejido Cordura® - 260 g/m² Forro interior: 100 % poliéster Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 133 g/m² en el cuerpo y 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_{cl} 0,323 m²K/W [B], 3, WP; en combinación con 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Refuerzo de tejido Cordura en los hombros
- 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®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas identificativas

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 265 g/m² Refuerzo: Tejido Cordura® - 288 g/m²

Waterproof/Breathability:
20.000/10.000



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura en los hombros
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- 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
- 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®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjetas identificativas

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: Tejido principal: Exterior: 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
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Tejido elástico de 4 vías en la parte superior de la espalda para un máximo confort
- 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®
- Entrada para el cable de los auriculares dentro del bolsillo del pecho
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Espalda extendida para mayor confort
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjetas de identificación

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



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



YKK



- YKK VISLON®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Abertura para arnés de seguridad
- Cinturón extraíble
- Tejido elástico de 4 vías
- 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
- Trabaja 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

YKK

- 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



990 930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

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

YKK

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





990 930

COLORS

930 GREY MELANGE, 990 BLACK

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



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



990 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



990

COLORS
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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



999 990 989 599

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

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

FABRIC
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 de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77407 OXFORD 4X WORK PANT



999 990 989 599

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77408 OXFORD 4X CARGO PANT



999 990 989 599 474

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



990 989 599 474

COLORS

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

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono



77462 OXFORD WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- 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
- Logos en el mismo tono



77460 OXFORD PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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

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

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono





990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRICTejido principal: 79 % algodón 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m²Tejido secundario: 65 % poliéster, 35 % algodón - 310 g/m²Tercer tejido: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m².Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m².

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Tejido elástico en 4 vías de membrana blanda en los paneles laterales
- Bolsillo en el pecho con cierre de presión
- Bolsillos para las manos
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- 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
- Logos en el mismo tono



77465 OXFORD PIRATE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRICTejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastano de 265 g/m²Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

YKK®



- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido de refuerzo en la rodilla
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- Cordón ajustable en los bajos
- Logos en el mismo tono



77464 OXFORD SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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

FABRICTejido principal: 79 % algodón 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m²Tejido secundario: 65 % poliéster, 35 % algodón - 310 g/m²

- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono



OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



- EN 342:2017: Icler 0,316 m²k/W (B), 2, WP; en combinación con 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Primaloфт® BLACK Eco
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón



71290 OXFORD SHELL JACKET



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

YKK®



HELLY TECH®
PERFORMANCE

- 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



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

HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Tirantes 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



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

Suspender Compatible

HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



- 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



74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

8.000/5.000

YKK®



- 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



999 990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- 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
- 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
- Detalles con diseño reflectante



72026 OXFORD FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 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



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 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



72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Polartec®
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Cintura elástica
- Contenido reciclado





MANCHESTER

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_{cl} 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®



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_{cl} 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®



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET

bluesign
product



590 558 476 222

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- 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®



71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT

bluesign
product



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

HELLY TECH®
PROTECTION

- 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 ZIP IN SOFTSHELL JACKET

bluesign
product

YKK®



990 950 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 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®



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

bluesign
powered



990 950 910 590 220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- 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

YKK



- 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



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

YKK



- 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



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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
- Rodilleras 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



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodilleras 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



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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



990 919 590 229

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

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

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 108 g/m² Forro interior: 100 % poliéster



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



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 108 g/m² Forro interior:
100 % poliéster

HELLY TECH®
PROTECTION

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



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

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 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®



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 m²KW (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®



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®



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®



74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
PRODUCT



990 950 919 590 229

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK



- 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®



74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

bluesign
PRODUCT



990 950 910 590 220

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- 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®



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

YKK



- 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



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

YKK



- 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



77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- 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



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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



77531 W MANCHESTER PANT



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Refuerzo en ingles 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



77535 W MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



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





LUNA

71453 W LUNA 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



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 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®



77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT



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

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida y 6 % elastano de 244 g/m²

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

Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²



YKK

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble forro interior y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo externo en el lado izquierdo 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 ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- 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
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



77592 W LUNA BRZ WORK PANT



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 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

YKK



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Detalles con diseño reflectante



77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Logos en el mismo tono



77586 W LUNA 4X WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- Logos en el mismo tono



77588 W LUNA 4X CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, 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

YKK®



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m² Tejido secundario: 65 % poliéster, 35 % algodón - 310 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- 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
- 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
- Logos en el mismo tono



77484 W LUNA WORK PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón 18 % poliéster, 3 % elastano - 265 g/m² Tejido secundario: 65 % poliéster, 35 % algodón - 310 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido mecánico con elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- 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
- Logos en el mismo tono



77480 W LUNA PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tejido principal: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastano de 265 g/m²
Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²



- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- refuerzo de tejido en los bajos
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera
- Logos en el mismo tono
-
-



71304 W LUNA 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_{cl} 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®



71240 W LUNA 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



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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

YKK®



- 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



LUNA HI VIS

77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliéster, 6 % elastano - 325 g/m²
Tejido secundario: 85 % poliéster, 15 % algodón - 315 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 220 g/m²



YKK®



- EN ISO 20471:2013: 2
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 ingles 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
- 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 interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Presilla para tarjetas identificativas



71398 W LUNA HI VIS 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, 0,324 m²/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®
- 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 LUNA HI VIS 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

74098 W LUNA HI VIS 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 LUNA HI VIS FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 280 g/m²

YKK



- 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



W GALE

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

YKK



- 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



75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 959 930 595

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

930

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 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
- Solution dyed main fabric



75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

930

595

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Refuerzo en ingles 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



FUNDAMENTALS

79248 TECH POLO

bluesign
product



901 591 558 450



991 951 931

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®



79249 TECH T-SHIRT

bluesign
product



901 591 558 450



991 951 931

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®



79329 TECH LONGSLEEVE



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

100 % poliamida - 190 g/m²

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



79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 100 % algodón, 150 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales



79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 100 % algodón, 190 g/m²

- Tapeta con botones en la parte delantera
- Costuras laterales
- Botón de recambio incluido



79161 CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 100 % algodón, 150 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales



79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Cremallera YKK®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Media cremallera YKK® con protector de mentón
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

YKK

- Cremallera YKK®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79327 CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillo frontal calentamanos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79328 CLASSIC ZIP HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

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: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

YKK

- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 300 g/m²

- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Media cremallera frontal YKK®



79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 300 g/m²

- Bolsillos para las manos
- Bajo de punto acanalado
- Cintura ajustable
- Cintura elástica



W FUNDAMENTALS

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 150 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales



79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 190 g/m²

- Tapeta con botones en la parte delantera
- Costuras laterales
- Botón de recambio incluido



79163 W CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 150 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Costuras laterales



79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Cremallera YKK®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79322 W CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillo frontal calentamanos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



79323 W CLASSIC ZIP HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % algodón y 46 % poliéster - 280 g/m²

YKK

- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas



HI VIS





ICU

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 de 4 vías
- 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 ingles 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 8 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 de 4 vías
- 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 ingles 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

EN ISO 20471



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 de 4 vías
- 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 ingles 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

EN ISO 20471



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 de 4 vías
- 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 ingles 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



77203 ICU BRZ JACKET

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM



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 de 4 vías
- 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



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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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



77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

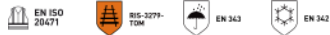
Refuerzo: 97 % poliamida, 3 % elastano - 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Presilla para tarjetas identificativas



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: 1: 0,345 m²K/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

79273 ICU ZIP HOODIE

EN ISO
20471



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

YKK 3M

- 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

EN ISO
20471



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

YKK 3M

- 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

EN ISO
20471



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

3M

- 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

EN ISO 20471



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

lifa 3M

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



75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

bluesign

EN ISO 20471

EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % poliéster, 46 % polipropileno - 175 g/m²

lifa 3M

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LIFA®
- Materiales 3M
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Producto bluesign®



75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT

bluesign

EN ISO 20471

EN 13758-2



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % poliéster y 46 % polipropileno de 175 g/m²

lifa 3M

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Cuello de punto acanalado
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % poliéster y 46 % polipropileno de 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Media cremallera frontal YKK® con solapa trasera y protector de mentón
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

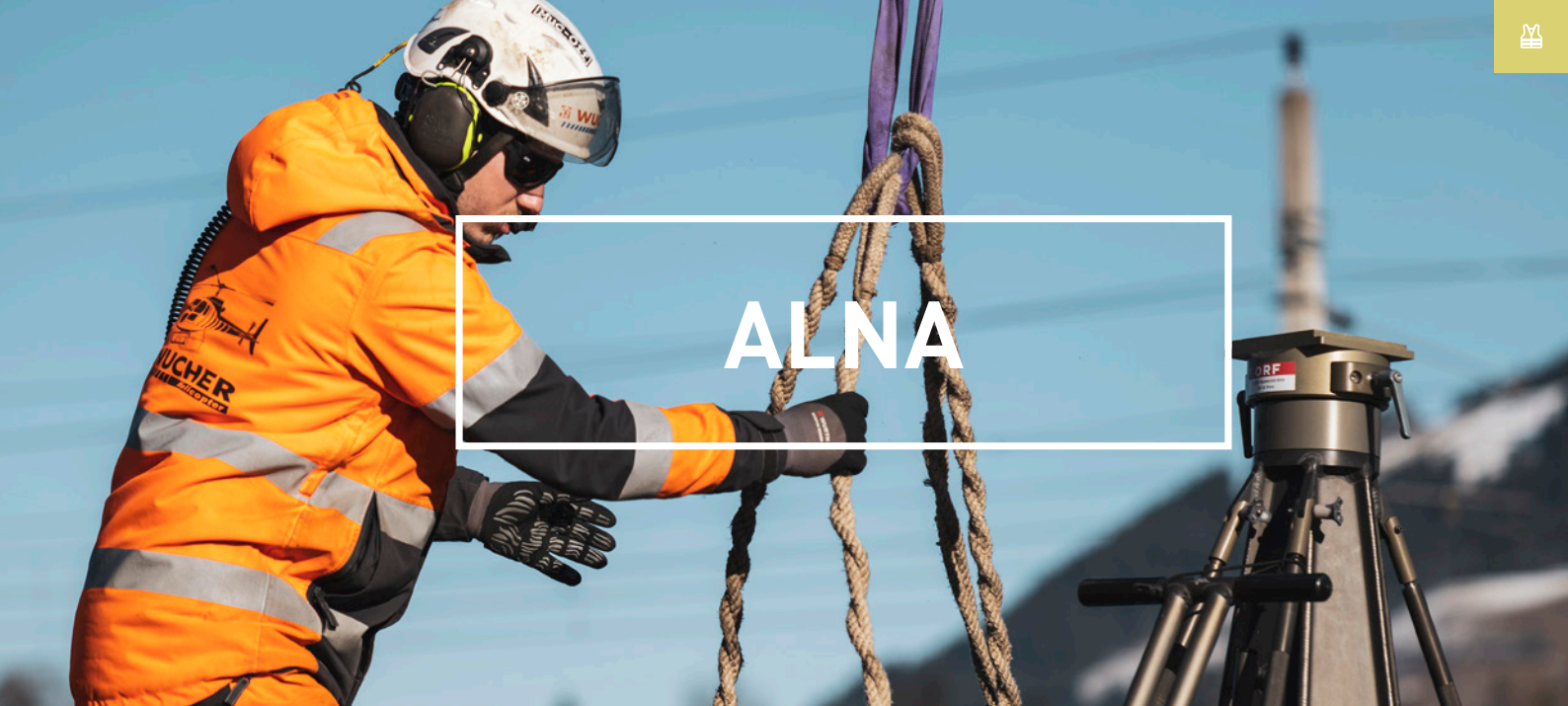
FABRIC

Tejido principal: 54 % poliéster y 46 % polipropileno de 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Cuello de punto acanalado
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort





ALNA

77230 ALNA 4X TECH JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- 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



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas
- 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

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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®



77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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®



77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244g
 Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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®



77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano - 240 g/m²
 Membrana 2: 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 de 4 vías
- 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 ingles 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



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

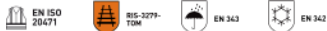
Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- 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, 0,324 m²/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 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
- Dobladillo ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Detalles con diseño reflectante
- 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_{cl} 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 piernas 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 piernas 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

Suspender Compatible



- 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 - 0,349 m²/kW (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®
- 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 7950 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

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



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

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



- 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

Suspender Compatible

HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK®



- 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 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®
- 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



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000

YKK®



- 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



77220 ALNA 2.0 JACKET

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 3: Tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: Tallas XS-M
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 77420, 77421, 77422, 77423
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- 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®
- 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
- Presilla para tarjetas identificativas



77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 220 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cinturón extraíble
- Abertura para arnés de seguridad
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK®
- Parte delantera extensible para facilitar el movimiento
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas
- Múltiples bolsillos
- Posibilidad de vestir encima de chaquetas de invierno



77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-C156

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 74095, 77220
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- N ISO 20471:2013: 3; en combinación con 74095, 77220
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 74095, 77220
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; en combinación con 74095, 77220
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles 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
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- 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
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 2 vías
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo para el bolígrafo
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés 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 y la parte inferior de la pierna
- 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



77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés 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
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tejido principal: 83 % poliéster, 14 % algodón, 3 % elastano - 320 g/m² Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 3
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Poliéster cepillado en el interior del cuello
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir el traje
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Cintura ajustable
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés 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
- 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



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: Talla 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



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: Talla 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



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/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
- Compatible con los 79550 TIRANTES HH WW 2.0
- Cintura elástica y ajustable
- Abertura para los bolsillos colgantes
- Cremallera para botas hasta la rodilla
- Bajos ajustables con botones a presión





UC-ME

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_{cl} 0,333 m²k/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



369 269 169

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 - 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_{cl} 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 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®



71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



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 - 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 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



71555 UC-ME WINTER SUIT



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 - 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_{cl} 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
- Rodilleras articuladas para favorecer el movimiento
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Presilla para tarjetas identificativas



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: Max 20 wash 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



369 269 169

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



- 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®



71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



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



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Lavado máx. 20
- 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®
- Diseño totalmente sellado
- Cintura elástica
- 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



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_{cl} 0,304 m²K/W (B), 3; en combinación con 71455, 71455; I_{cl} 0,326 m²K/W (B) con 71185, 3, WP; en combinación con 71455, 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
- Puño 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



360 260 160

COLORS

160 RED, 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



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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



77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-C156

FABRIC

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 ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodilleras 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



77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK

AMANN

- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK

AMANN

- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK

AMANN

- 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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

VizLite DT

YKK



- 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 ingles 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



77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

VizLite DT



YKK

- 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 ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas identificativas



77517 UC-ME CARGO SHORTS



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

VizLite DT



- 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 ingles 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



77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT

EN ISO 20471



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

VizLite DT



YKK

- 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
- Bajos regulables
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- 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
- Presilla para tarjetas identificativas



79094 ADDVIS ZIP HOODIE

Bluesign product

EN ISO 20471



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²
 unto acanalado: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²

YKK

- EN ISO 20471:2013: 2: Talla XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- 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



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

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: Talla XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- 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



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

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



79095 ADDVIS SWEATSHIRT



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

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: Talla XS->
- EN ISO 20471:2013: 3: Talla S->
- Tejido elástico de 4 vías
- 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



360 260

COLORS

260 ORANGE, 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
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico de 4 vías
- 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 de 4 vías
- 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 de 4 vías
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®



79259 ADDVIS ZIP HOODIE 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 de 4 vías
- 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



369 269 169

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
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- 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



79257 ADDVIS HALF ZIP 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 de 4 vías
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Media cremallera frontal YKK®
- 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 de 4 vías
- 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®
- FPU 40



79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 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 de 4 vías
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®
- FPU 40



79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 de 4 vías
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®



79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 de 4 vías
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Producto bluesign®
- FPU 40



70265 ALTA RAIN COAT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestimiento de PU



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cremallera YKK®
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Puños ajustables
- Abertura posterior para favorecer la ventilación



70260 ALTA RAIN JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestimiento de PU

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Capucha plegable en el cuello
- Cordón ajustable en el dobladillo
- Capucha ajustable con cordón
- Puños ajustables



70460 ALTA RAIN PANT



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 170 g/m², revestimiento de PU

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Bajos regulables
- Cintura elástica





MULTINORM





77249 FYRE JACKET



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 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 ca/cm², APC 1; en combinación con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 368
- 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



77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 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 ca/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 ingles 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 piernas 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 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 ingles 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



77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 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 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 368
- 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 ingles 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 perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas



77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 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 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 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 368
- 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 ingles 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 perneras 5 cm
- Presilla para tarjetas identificativas





75076 FAKSE CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 48,5 % lana, 48,5 % viscosa, 3 % antiestático
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Clase 1 (4 kA)
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75075 FAKSE SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 48,5 % lana, 48,5 % viscosa, 3 % antiestático
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Clase 1 (4 kA)
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75475 FAKSE PANT



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 48,5 % lana, 48,5 % viscosa, 3 % antiestático
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Clase 1 (4 kA)
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Cintura elástica



79871 FAKSE LONG NECK



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 48,5 % lana, 48,5 % viscosa, 3 % antiestático
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Clase 1 (4 kA)
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



79872 FAKSE BALACLAVA



EN 1149-5



EN ISO 11612



IEC 61482-2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 48,5 % lana, 48,5 % viscosa, 3 % antiestático
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2:2009: Clase 1 (4 kA)
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort





RAINWEAR

GALE

70282 GALE RAIN JACKET



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



- 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



990 290

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



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK



- 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



VOSS

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

YKK

- 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

YKK

- 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



990

590

490

310

290

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





MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70429 MANDAL PANT



480 310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70529 MANDAL BIB



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

YKK

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



79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

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



A construction worker wearing a dark hooded jacket, a black beanie, and a tool belt is seen from behind, standing on a metal railing. The worker is looking towards a large white excavator in the background. The scene is set outdoors, likely at a construction site, with bright sunlight creating strong shadows.

WINTER TECH

76211 BERGHOLM JACKET



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

YKK

- 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



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

HELLY TECH **YKK**

- EN 17353:2020 Tipo A: 993 NEGRO / solo AMARILLO
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,316 m²/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



76201 BERG JACKET



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

YKK

- 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





HERITAGE

72183 HERITAGE PILE HOODIE



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

YKK

- 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

YKK

- 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

YKK

- 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

YKK

- 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



A person wearing a grey knit beanie, a blue and dark navy long-sleeved shirt, and light-colored cargo pants is leaning over the open hood of a silver car. They are focused on the engine compartment. The background is a dimly lit garage with a bright light strip on the wall. The text 'BASE LAYER' is overlaid in a white box in the center of the image.

BASE LAYER

75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- 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

bluesign
product



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- 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

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- 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

bluesign
powered



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

lifa

- LIFA®
- Refuerzo en ingles 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®



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



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

lifa

- 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



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

lifa

- 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



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



595 592 590 469



999 990 939 930

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



592 590 481 469



999 990 930 595

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



590 481 469



990 930 595

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Refuerzo en ingles 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



990 930 558 481

COLORS

481 CAMO, 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



930 558 481 460

COLORS

460 GREEN, 481 CAMO, 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
- 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



79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

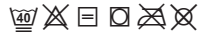
SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 57 % lana merina, 43 % polipropileno - 215 g/m² Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 270 g/m²

- LIFA® MERINO
- Ventilación de malla para mayor transpirabilidad
- Costuras planas para mayor comodidad
- Lana ZQ



A close-up photograph of a person's head and shoulders. They are wearing a black, perforated cap and a bright green jacket with black stitching and the letters 'HH' on the sleeve. A white rectangular box is overlaid on the image, containing the word 'ACCESSORIES' in white, bold, uppercase letters.

ACCESSORIES



79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % potiamida 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



79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

100 % poliéster

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



79802 CLASSIC LOGO CAP



990 780 590 481 440

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

100 % poliéster

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



79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

100 % poliéster

- Diseño de corona completa
- Talla única
- Visera plana



79821 OXFORD TRAPPER CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Tejido principal: 100% Cotton, 100% Polyester

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



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



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

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

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano

- Gorro de punto
- Logo HH Workwear

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990 970 590

COLORS
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 80 % lana de cordero, 20 % nailon Forro interior: 100 % poliéster

- Gorro de punto
- Logo HH Workwear
- Cinta de forro polar para abrigar aún más



79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990 /991 930 /931 590 /591

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

SIZES
STD

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

- Gorro de punto
- Logos en el mismo tono





79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 980 970 670 590

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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

- Gorro de punto reversible
- Logo HH Workwear



79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano

- Logotipo tejido



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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



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



SOCKS

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

- Puntera 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



BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

YKK®

- 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



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

YKK®

- 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



481

990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 481 CAMO

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

YKK®

- 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

YKK

- 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

YKK

- 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

YKK

- 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % nailon

YKK

- Cremallera YKK®
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa

79583 WORK DAY BACKPACK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 98 % poliéster y 2 % PVC

YKK

- 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

79584 OXFORD BACKPACK 20L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 497 g/m²

YKK

- Cremallera YKK®
- Uso permitido como equipaje de mano en la mayoría de las compañías aéreas
- Bolsillo externo con gancho para las llaves
- Múltiples bolsillos
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Compartimento para el portátil
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Asa en la parte superior



HH CONNECT™

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida - 310 g/m², Membrana 2 100 % poliamida 210 g/m²



YKK



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

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida - 310 g/m², Membrana 2 100 % poliamida 210 g/m²



YKK



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

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET

bluesign
product



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida - 310 g/m², Membrana 2 100 % poliamida 210 g/m²



YKK



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

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida 210 g/m² Membrana 2: 100 % poliamida - 310 g/m²



YKK



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

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida 210 g/m² Membrana 2: 100 % poliamida - 310 g/m²



YKK



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

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana 100 % poliamida - 310 g/m², Membrana 2 100 % poliamida 210 g/m²



YKK



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

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana: 100 % poliamida - 310 g/m²



YKK



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



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

- Tejido totalmente elástico
- Hebilla con el logo de HH@ WW

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 96 % algodón y 4 % sarga elástica con licra



990 480 430 360 290



79525 HH BELT

COLORS

990 BLACK, 999 BLACK

- Hebilla con el logo de HH@ WW
- Largo ajustable

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: Punto sintético



999 990

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Otro material



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

- Tirantes ajustables

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

- Tirantes ajustables

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



79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD
FABRIC
100% EVA

• 240mm x 160mm x 20mm

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY
SIZES
STD

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 430 DARK LIME, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999 950 919 590

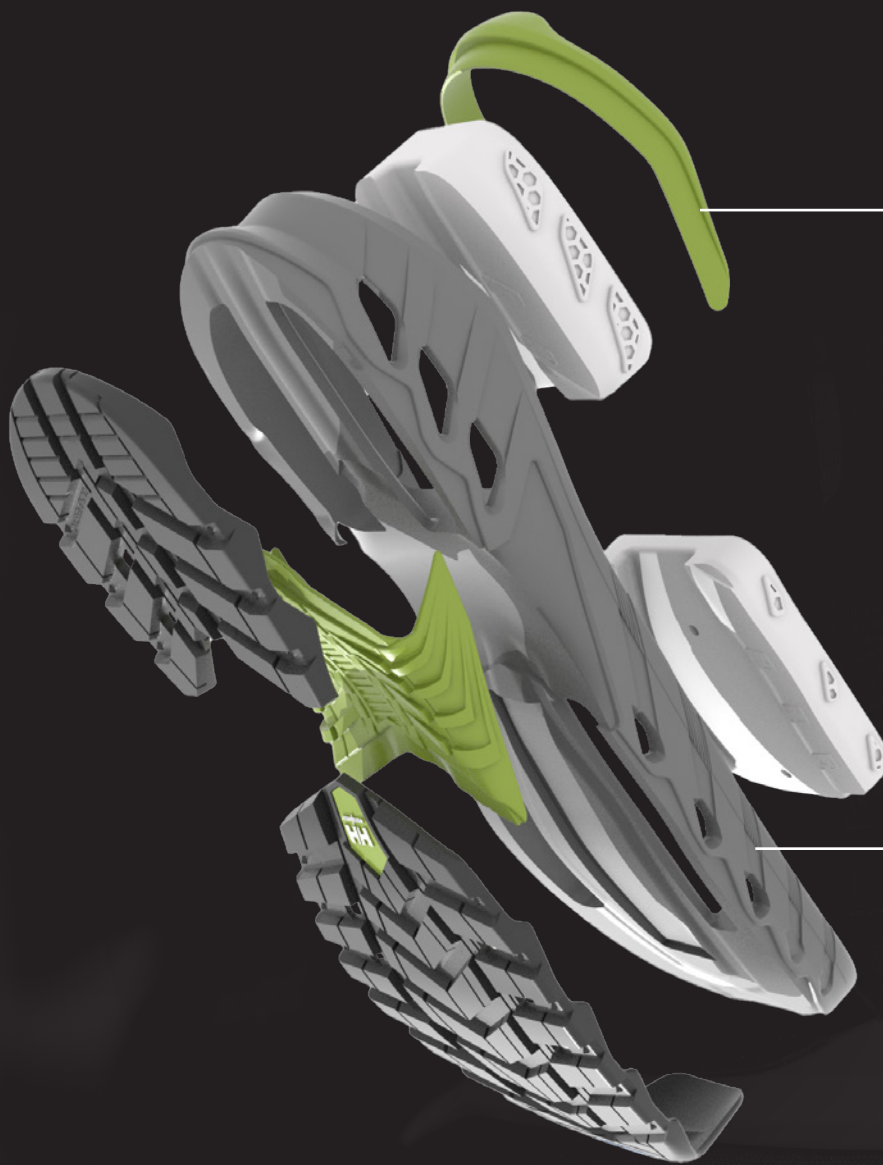


FOOTWEAR

HH DUAL-STRIDE

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

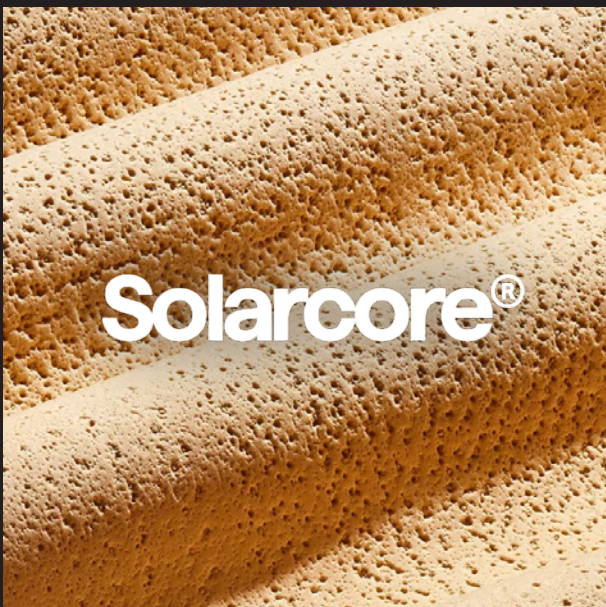
Diseñado con materiales duraderos y de gran calidad, y sometido a pruebas rigurosas sobre el terreno, el BOA® Fit System garantiza un rendimiento superior en todo tipo de entornos.



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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.



XL EXTRALIGHT®

Compuesto industrial plus xl extralight®

XL EXTRALIGHT® es una espuma EVA de célula cerrada patentada que ofrece ligereza, resistencia al aceite, flexibilidad y amortiguación.

Antiestático	✓	Resistente a la abrasión	✓
Resistente al aceite	✓	Resistente al desgarro	✓
Antideslizante	✓	Ligereza	✓
No deja marcas	✓	Confort	✓



YKK®

Little parts. Big difference

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.

Ortholite®
comfort foam insoles

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.

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	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
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	
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 WINTER TALL BOA S7S HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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
Proven warmth down to -40°C

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® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O6 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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.
Proven warmth down to -40°C

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® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
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
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20345:2022 - S1PL SR

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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana 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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L FO SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana 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® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HRO 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
Proven warmth down to -40°C

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® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL



COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PL FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20345:2022 - S3L HRO SR

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-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L



COLORS

592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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-STRIKE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno energético óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3L



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR

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® FIT SYSTEM

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78353 KENSINGTON MXR LOW S3L



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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 S3L



COLORS

724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - 01 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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 S1P



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
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 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® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78350 KENSINGTON LOW BOA S3

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
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® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714





78352 KENSINGTON LOW S3



COLORS

991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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 SOFT TOE 01



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



CHELSEA EVOLUTION

78393 CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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

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

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713





78394 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana 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
Empene 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

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78383 CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System – M4
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 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

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 LOW S3



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

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

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





78391 CHELSEA EVO 2 MID S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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 microfibrá

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



78392 CHELSEA EVO 2 MID S3 HT



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System – L4
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 microfibrá

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





78399 CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana 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 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 XRC



78388 CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado

UPPER MATERIAL
Empeine de PET 100 % reciclado con recubrimientos 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





78389 CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad con un 50 % de contenido reciclado

UPPER MATERIAL

Empeine de PET 100 % reciclado con recubrimientos 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



78245 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P



COLORS

290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

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 aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con recubrimientos soldados de TPU

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 suela exterior XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, a la vez que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78246 CHELSEA EVO BRZ LOW S1P



COLORS

931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

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 aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con recubrimientos soldados de TPU

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 suela exterior XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, a la vez que ofrece una amortiguación excepcional.



78247 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS

Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System – L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad

UPPER MATERIAL

Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con recubrimientos soldados de TPU

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 suela exterior XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, a la vez que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714





78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
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
Empuñe 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 de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
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
Empuñe de microfibra y textil

FOOTBED
Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y textil

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP



78321 BARCODE MXR MID S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

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

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y textil

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP





78228 OSLO LOW BOA S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Recubrimiento en la puntera moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empiñe de malla de poliéster 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
Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78225 OSLO LOW S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Recubrimiento en la puntera moldeado
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empiñe de malla de poliéster 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
Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo



78231 OSLO LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

585 BLACK/BLUE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Recubrimiento en la puntera moldeado
BOA® Fit System – L6
Forro transpirable y que absorbe la humedad

UPPER MATERIAL

Empeine de malla transpirable y resistente a la abrasión

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



78226 OSLO LOW SOFT TOE 01



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Recubrimiento en la puntera moldeado
BOA® Fit System – L6
Forro transpirable y que absorbe la humedad

UPPER MATERIAL

Empeine de malla transpirable y resistente a la abrasión

FOOTBED

Plantilla de PU de celda abierta: ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo





78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrana impermeable Helly Tech®
Recubrimiento en la puntera Helly Wear®
Recubrimiento en el talón Helly Wear®
Forro de malla transpirable y que absorbe la humedad
Puntera de seguridad de material compuesto de nanocarbono
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarros con recubrimientos de microfibra

FOOTBED

Plantilla de PU moldeada con inserciones de gel en el talón y en el antepié para una comodidad excepcional y duradera

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
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 cuero 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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
BOA® Fit System - M4
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 cuero 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® FIT SYSTEM
M4 Tongue Mount - 1000678





78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
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 cuero 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

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sin metales
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 cuero 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

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
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
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft Gold - 200 g
Calidez comprobada hasta -30 °C
Forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad en los cuartos y en el empeine
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de cuero 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

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
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
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Calidez comprobada hasta -40 °C
Forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y que absorbe la humedad en los cuartos y en el empeine
Puntera de seguridad de material compuesto
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de cuero 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





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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
Sin metal
Puntera de seguridad de material compuesto
Membrana impermeable Helly Tech®
BOA® Fit System - L+1
Piel LWG
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL
Empeine de cuero impermeable

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.
Goma HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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
Sin metal
Puntera de seguridad de material compuesto
Piel LWG
EN ISO 20345:2022 - S3L SR

UPPER MATERIAL
Empeine de cuero impermeable

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.
Goma HELLYGRIP



78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT



COLORS

780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

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
Sin metal
Puntera de seguridad de material compuesto
Membrana impermeable Helly Tech®
Piel LWG
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL

Empeine de cuero impermeable

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.
Goma HELLYGRIP



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
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 microfibra. Paneles de malla abiertos para una ventilación adicional.

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® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
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 microfibra

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® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - M4
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 microfibra

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® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
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 microfibra

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



78422 MANCHESTER MID S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
DGUV 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 microfibra

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



78450 W LUNA 2.0 LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
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 aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empuñe 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



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
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 aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empuñe 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® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Membrana impermeable Helly Tech®
Protección de la puntera de TPU moldeado
Recubrimiento del talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
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

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

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74				D88																
75					D92															
76						D96														
77							D100													
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*									D108						
80				C46			D92*								D112					
81						C48			D96*							D116				
82								C50				D100*								
83	C42*									C52			D104*							
84		C44*										C54			D108*					
85				C46*										C56			D112*			
86						C48*										C58			D116*	
87								C50*										C60		C62
88										C52*										
89												C54*								
90														C56*						
91																C58*				
92																		C60*		C62*
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width																		
Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75																		
76		C36																
77																		
78			C38															
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband §	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

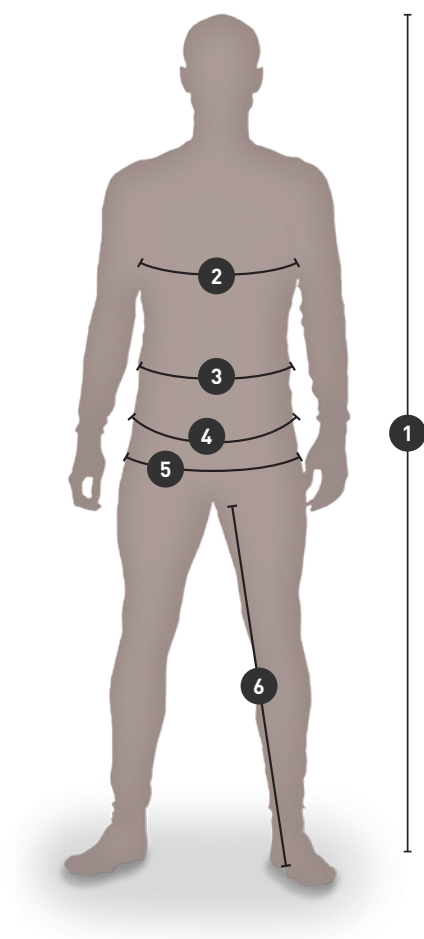
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



- 1: BODY HEIGHT**
- 2: CHEST**
- 3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)**
- 4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)**
- 5: HIP**
- 6: INSEAM**

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

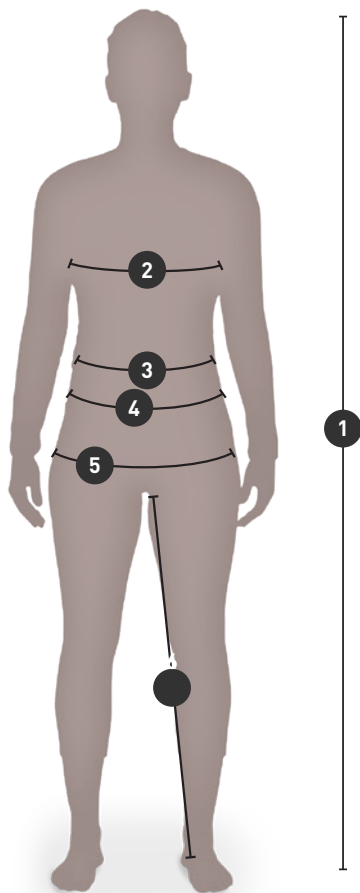
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC FLAT BRIM	137
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	77
ADDVIS LONGSLEEVE	109	CLASSIC HOODIE	78
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	111	CLASSIC LOGO BEANIE	139
ADDVIS POLO	109	CLASSIC LOGO CAP	137
ADDVIS POLO CLASS 1	112	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	138
ADDVIS SWEATSHIRT	108	CLASSIC LONGSLEEVE	76
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	111	CLASSIC POLO	76
ADDVIS T-SHIRT	109	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	139
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	111	CLASSIC SWEATSHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE	107	CLASSIC T-SHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	110	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC ZIP HOODIE	78
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	78
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	99	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	ESSENTIAL SWEATPANT	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	FAKSE BALACLAVA	118
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	99	FAKSE CREWNECK	117
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	97	FAKSE LONG NECK	118
ALNA 2.0 JACKET	97	FAKSE PANT	118
ALNA 2.0 RAIN BIB	100	FAKSE SHIRT	117
ALNA 2.0 RAIN JACKET	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 RAIN PANT	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	115
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	95	FYRE JACKET	115
ALNA 2.0 SHELL JACKET	95	FYRE WORK PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	96	FYRE WORK PANT CLASS 2	116
ALNA 2.0 SHELL SUIT	96	GALE RAIN BIB	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96	GALE RAIN JACKET	120
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	GALE RAIN PANT	120
ALNA 2.0 WINTER JACKET	93	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	149
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	94	HAMMER HOLDER STRAP	149
ALNA 2.0 WINTER PARKA	94	HERITAGE PILE HOODIE	128
ALNA 2.0 WINTER SUIT	95	HERITAGE PILE JACKET	128
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	98	HERITAGE PILE ONE PIECE	129
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	98	HERITAGE PILE PANT	129
ALNA 2.0 WORK SUIT	99	HERITAGE PILE VEST	128
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	93	HH BELT	147
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	91	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	146
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	145
ALNA 4X TECH JACKET	91	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	145
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	93	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	92	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	145
ALTA RAIN COAT	112	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	146
ALTA RAIN JACKET	113	HH DUFFEL BAG 50L	142
ALTA RAIN PANT	113	HH DUFFEL BAG 70L	143
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	41	HH DUFFEL BAG 90L	143
BARCODE HH CONNECT™ PANT	40	HH DUFFEL BAG 120L	143
BARCODE MXR LOW BOA S3S	171	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132
BARCODE MXR LOW S3S	172	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132
BARCODE MXR MID S3S	172	HH LIFA CREWNECK	131
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	171	HH LIFA HALF ZIP	131
BERGHOLM JACKET	126	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
BERG JACKET	126	HH LIFA MERINO BEANIE	134
BIFROST WINTER BIB	29	HH LIFA MERINO CREWNECK	133
BIFROST WINTER JACKET	28	HH LIFA MERINO HALF ZIP	133
BIFROST WINTER PARKA	28	HH LIFA MERINO NECK	134
BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT	156	HH LIFA MERINO PANT	133
BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	135
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P	165	HH LIFA PANT	132
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3	164	HH LIFA T-SHIRT	131
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE	165	HH LOGO WEBBING BELT	147
CHELSEA EVO 2 LOW S3	166	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE 02 HT	168	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85
CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE	166	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84
CHELSEA EVO 2 MID S3	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84
CHELSEA EVO 2 MID S3 HT	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	85
CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE 02 HT	169	ICU BRZ JACKET	85
CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P	164	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86
CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT	168	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P	169	ICU CONSTRUCTION SHORTS	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	170	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	90
CHELSEA EVO BRZ LOW S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	90
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	42	ICU LIFA ACTIVE POLO	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	42	ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	41	ICU SHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	43	ICU SOFTSHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	42	ICU SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	44	ICU T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43	ICU WINTER JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	44	ICU ZIP HOODIE	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	ICU ZIP SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	46	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	45	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	45	KENSINGTON FLEECE JACKET	38
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	46	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	39
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	141	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	47	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	45	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	33
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	140	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	37
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43	KENSINGTON INSULATED JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	46	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
CLASSIC CAP	137	KENSINGTON LIFALOFT VEST	38
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON LONGSLEEVE	40

INDEX / STYLE NAME

KENSINGTON LOW BOA S1P	162	OXFORD PANT	50
KENSINGTON LOW BOA S3.....	162	OXFORD PIRATE PANT	51
KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01	163	OXFORD SHELL CARGO BIB	52
KENSINGTON LOW S3	163	OXFORD SHELL CARGO PANT	53
KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	159	OXFORD SHELL JACKET	52
KENSINGTON MXR LOW 01	161	OXFORD SHORTS.....	51
KENSINGTON MXR LOW S3L	160	OXFORD SUMMER SOCK.....	141
KENSINGTON MXR MID BOA S3L	160	OXFORD TRAPPER CAP	138
KENSINGTON MXR MID S3L	161	OXFORD WINTER JACKET.....	52
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL	159	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	178
KENSINGTON PANT	35	OXFORD WINTER SOCK	140
KENSINGTON POLO	39	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	53
KENSINGTON SHELL JACKET.....	37	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	178
KENSINGTON SHORTS.....	36	OXFORD WORK PANT.....	50
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	37	SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	175
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	141	SVOLVAER SOU'WESTER	124
KENSINGTON TROLLEY 45L	142	TECH LONGSLEEVE	76
KENSINGTON TROLLEY 95L	142	TECH POLO	75
KENSINGTON T-SHIRT	39	TECH T-SHIRT	75
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	33	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	106
KENSINGTON WINTER JACKET.....	36	UC-ME CARGO SHORTS.....	106
KENSINGTON WORK PANT.....	35	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1	105
KNEEPAD PERFORMANCE	149	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	104
KNEEPAD STANDARD	148	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	107
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	148	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	106
LEKNES SUIT.....	126	UC-ME FLEECE JACKET	104
LOGO SUSPENDERS	148	UC-ME INSULATOR	103
MAGNI CONSTRUCTION PANT	31	UC-ME JACKET	104
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	32	UC-ME SHELL JACKET	102
MAGNI EVOLUTION CAP	31	UC-ME SHELL PANT CLASS 1	103
MAGNI EVOLUTION CAP	137	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	103
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	30	UC-ME WINTER JACKET	101
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	29	UC-ME WINTER PANT CLASS 1	102
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	30	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	101
MAGNI EVOLUTION JACKET	31	UC-ME WINTER SUIT	102
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	157	UC-ME WORK PANT CLASS 1	105
MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT	158	UC-ME WORK PANT CLASS 2	105
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL	157	VOSS RAIN COAT	121
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	30	VOSS RAIN JACKET	122
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	158	VOSS RAIN PANT	122
MAGNI FLEECE JACKET	32	W CLASSIC HOODIE	82
MAGNI WINTER SOCK.....	140	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	56	W CLASSIC POLO	80
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	56	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	55	W CLASSIC T-SHIRT	81
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	55	W CLASSIC ZIP HOODIE	82
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	57	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	81
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	57	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	147
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET	56	W GALE RAIN JACKET	72
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	57	W GALE RAIN PANT.....	73
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	58	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	74
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	59	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	73
MANCHESTER LOW BOA S3	181	W HH LIFA MERINO PANT.....	74
MANCHESTER LOW S3.....	182	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT.....	183
MANCHESTER LTR LOW S3S	179	W LUNA 2.0 LOW S3	183
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT	179	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT.....	184
MANCHESTER LTR MID S7S HT	180	W LUNA 4X CARGO PANT	67
MANCHESTER MID BOA S3	181	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER MID S3.....	182	W LUNA 4X WORK PANT	67
MANCHESTER PANT	58	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	66
MANCHESTER RAIN JACKET	59	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	66
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT	65
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	180	W LUNA BRZ WORK PANT	66
MANCHESTER SHORTS	59	W LUNA CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	141	W LUNA FLEECE JACKET	70
MANCHESTER WORK PANT.....	58	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT	65
MANDAL BIB	124	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	70
MANDAL JACKET	123	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	72
MANDAL PANT	123	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	71
OFFSHORE BAG.....	143	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	71
OSLO LOW BOA S3 HT	173	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	71
OSLO LOW BOA SOFT TOE 01	174	W LUNA PANT.....	68
OSLO LOW S1P	173	W LUNA SHELL JACKET	69
OSLO LOW SOFT TOE 01	174	W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
OXFORD 4X CARGO PANT	49	W LUNA WINTER JACKET.....	69
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	49	W LUNA WORK PANT	68
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	47	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	62
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST.....	62
OXFORD 4X WORK PANT	49	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	60
OXFORD BACKPACK 20L	144	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	61
OXFORD BIB	51	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	62
OXFORD CONSTRUCTION PANT	50	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	63
OXFORD FLEECE JACKET	54	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	53	W MANCHESTER PANT.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	139	W MANCHESTER SHORTS.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	54	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139	WORK DAY BACKPACK	144
OXFORD LIGHT FLEECE PANT.....	54	ZIPPER PULLER KIT	149
OXFORD LOW BOA S3 HT	176		
OXFORD LOW S3	177		
OXFORD MID BOA S3 HT	176		
OXFORD MID S3.....	177		

INDEX / STYLE NUMBER

70127	59	74230	37
70129	123	74231	37
70180	122	74240	69
70186	121	74241	62
70260	113	74242	62
70265	112	74263	31
70282	120	74272	87
70286	72	74290	53
70295	100	74291	53
70427	60	75075	117
70429	123	75076	117
70460	113	75104	131
70480	122	75105	131
70485	120	75106	133
70486	73	75107	133
70497	100	75109	131
70529	124	75110	90
70582	121	75111	90
70596	100	75112	89
71080	37	75113	89
71140	45	75116	132
71160	30	75117	132
71172	87	75209	74
71185	102	75210	73
71186	103	75475	118
71187	103	75505	132
71190	53	75506	133
71191	52	75520	74
71195	95	76201	126
71240	69	76211	126
71261	56	76563	31
71262	61	76583	32
71290	52	77120	97
71294	71	77140	46
71304	69	77203	85
71340	45	77215	104
71342	55	77220	97
71343	60	77230	91
71345	36	77249	115
71355	101	77250	43
71360	28	77381	40
71362	28	77382	41
71372	87	77395	47
71392	93	77405	48
71393	94	77407	49
71398	71	77408	49
71436	34	77420	98
71437	33	77421	98
71453	65	77422	98
71455	102	77423	97
71456	101	77425	99
71461	56	77427	91
71462	61	77428	92
71463	55	77429	92
71464	61	77430	92
71470	29	77433	93
71490	94	77441	43
71491	94	77443	44
71492	96	77445	44
71493	95	77446	43
71555	102	77447	44
71613	126	77449	116
71645	33	77450	116
71694	95	77451	116
71695	96	77452	115
72026	54	77460	50
72093	63	77461	50
72094	62	77462	50
72095	57	77464	51
72096	57	77465	51
72097	54	77471	86
72146	46	77472	86
72158	38	77480	68
72170	32	77481	68
72172	104	77484	68
72174	72	77498	70
72180	128	77499	84
72181	129	77500	84
72182	129	77501	85
72183	128	77502	85
72187	128	77503	86
72250	38	77506	48
72251	39	77507	48
72400	70	77508	49
72452	54	77511	105
73185	103	77512	104
73232	38	77513	105
73233	36	77514	105
73290	52	77515	106
74085	56	77516	106
74086	57	77517	106
74095	96	77518	107
74098	71	77520	99
74140	45	77521	58

INDEX / STYLE NUMBER

77523.....	58	79159.....	80
77525.....	58	79161.....	77
77527.....	63	79163.....	81
77529.....	63	79167.....	76
77531.....	64	79168.....	80
77535.....	64	79169.....	76
77541.....	59	79197.....	46
77543.....	59	79198.....	47
77549.....	93	79241.....	39
77550.....	42	79242.....	40
77552.....	42	79246.....	39
77554.....	42	79248.....	75
77556.....	41	79249.....	75
77562.....	51	79253.....	112
77563.....	29	79254.....	111
77564.....	30	79255.....	111
77566.....	30	79256.....	111
77570.....	34	79257.....	110
77572.....	35	79258.....	110
77574.....	35	79259.....	110
77578.....	35	79271.....	89
77580.....	36	79272.....	88
77581.....	34	79273.....	88
77584.....	67	79274.....	88
77586.....	67	79320.....	81
77588.....	67	79321.....	81
77590.....	66	79322.....	82
77592.....	66	79323.....	82
77593.....	66	79324.....	77
77595.....	65	79325.....	77
77620.....	99	79326.....	78
78213.....	175	79327.....	78
78225.....	173	79328.....	78
78226.....	174	79329.....	76
78228.....	173	79330.....	79
78231.....	174	79331.....	79
78245.....	169	79365.....	135
78246.....	170	79470.....	145
78247.....	170	79471.....	145
78248.....	183	79472.....	145
78249.....	184	79473.....	146
78320.....	172	79474.....	146
78321.....	172	79475.....	146
78323.....	171	79501.....	149
78325.....	171	79510.....	31
78340.....	157	79510.....	137
78341.....	158	79523.....	148
78343.....	157	79525.....	147
78345.....	158	79527.....	147
78350.....	162	79528.....	147
78351.....	162	79539.....	149
78352.....	163	79550.....	148
78353.....	160	79558.....	143
78354.....	161	79569.....	148
78355.....	159	79570.....	149
78357.....	159	79571.....	148
78358.....	163	79572.....	142
78359.....	161	79573.....	143
78360.....	160	79574.....	143
78382.....	165	79575.....	143
78383.....	166	79578.....	142
78388.....	168	79579.....	142
78389.....	169	79583.....	144
78390.....	166	79584.....	144
78391.....	167	79590.....	149
78392.....	167	79640.....	141
78393.....	164	79641.....	140
78394.....	165	79642.....	141
78395.....	164	79643.....	140
78399.....	168	79644.....	141
78400.....	176	79645.....	140
78401.....	176	79646.....	141
78402.....	177	79705.....	134
78403.....	177	79706.....	134
78404.....	178	79707.....	134
78405.....	178	79752.....	137
78420.....	180	79802.....	137
78421.....	182	79806.....	137
78422.....	182	79811.....	138
78423.....	181	79812.....	138
78424.....	181	79816.....	124
78430.....	179	79821.....	138
78433.....	180	79830.....	139
78443.....	179	79834.....	139
78450.....	183	79871.....	118
78480.....	156	79872.....	118
78482.....	156	79876.....	139
79091.....	109	79882.....	138
79092.....	109	79883.....	139
79093.....	109		
79094.....	107		
79095.....	108		
79096.....	108		
79112.....	108		



ALIVE
SINCE / 1877