

HELLY HANSEN WORKWEAR

25



 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.benelux@hellyhansen.com



CANADA

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



CHILE

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



CZECH

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



DENMARK

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



ESTONIA

Tamec Trade OÜ
Kadaka tee 3/2,
10621 Tallinn, Estonia
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +372 5656 1627
email: 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 24
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

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



ITALY

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



LITHUANIA

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

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



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park, Ballymount, Dublin, D12
WF50, Ireland.
Phone: +353 86 790 8886
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com



MEXICO

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



NETHERLANDS

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



SPAIN

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



SWEDEN

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



SWITZERLAND

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



UNITED KINGDOM

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



USA

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

EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

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

Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTENTS

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
TECH CLINIC	6
CE MARKING & STANDARDS	14
HH CONNECT™	20
TRADES	
BIFROST	24
MAGNI.....	25
KENSINGTON.....	28
BARCODE	35
CHELSEA EVOLUTION	36
OXFORD	42
MANCHESTER	49
LUNA.....	58
FUNDAMENTALS.....	62
HI VIS	73
ICU	74
ALNA.....	79
UC-ME.....	93
ADDVIS	100
MULTINORM	106
RAINWEAR	112
WINTER TECH	117
HERITAGE	119
BASELAYER	122
ACCESSORIES	128
FOOTWEAR	147
SIZE GUIDE	182
INDEX	188



INNOVACIÓN DESDE 1877

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

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



1949

HELOX, UNA VUELTA DE TUERCA PARA LA IMPERMEABILIDAD

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



1961

FIBERPILE, SE INVENTA LA CAPA INTERMEDIA TÉCNICA

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



1970

LIFA, EL NACIMIENTO DE LA CAPA INTERIOR TÉCNICA

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



1972

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



1984

HELLY TECH®, LA SOLUCIÓN IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

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



1990

PROWOOL, LA MEZCLA PERFECTA DE LIFA® Y LANA MERINA

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



2012

H2FLOW™, UNA MEJOR SOLUCIÓN PARA REGULAR LA TEMPERATURA

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



2018

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

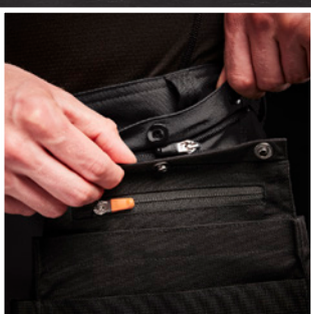
Helly Hansen presenta su prenda interior más cálida hasta la fecha con el engrosamiento de las fibras Lifa® ya probadas para producir una prenda abrigada, ligera y flexible. Por su mejora imbatible en la calidez y comodidad creemos que Lifa® Max es la mejor prenda interior técnica disponible hoy en día.



2022

BRZ: CONFORT Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

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



2023

HH CONNECT - ADAPTADO AL TRABAJO

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



TECH CLINIC

HH
workwear

SUPPLY
Naval

HELLY TECH®

IMPERMEABLE. TRANSPIRABLE. CORTAVIENTOS.

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

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

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

HELLY TECH® PROFESSIONAL

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

HELLY TECH® PERFORMANCE

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

HELLY TECH® PROTECTION

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

LAB TESTS

COLUMNA DE AGUA, ISO 811 Y JIS 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.

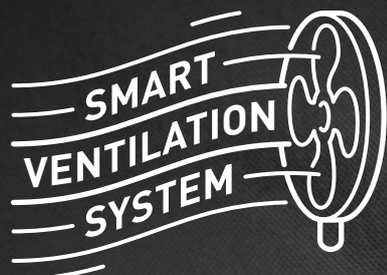
REPELLENCIA AL AGUA, ISO 4920: 1981 Y AATCC 35-2006

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.

H²FLOW™

MÁS CALIENTE. MÁS FRÍO. MÁS SECO.

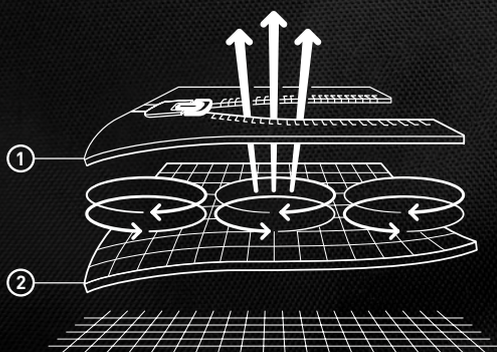
Las chaquetas de Helly Hansen con la tecnología H²Flow™ te enfrían un 20 % más rápido que las chaquetas de la competencia que no tienen esa tecnología, medidas con el mismo peso y aislamiento.



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



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



CÓMO FUNCIONA H²FLOW™

Las cremalleras de ventilación dejan que entre el aire frío si tiene demasiado calor. Las bolsas de aire o huecos almacenan el calor corporal, por lo que todas las chaquetas H²FLOW™ poseen una elevada relación entre calidez y peso.

CÁLIDO.SECO.CÓMODO

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

CÓMO FUNCIONA LIFA®

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

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

HIGH ACTIVITY

LIFA® MERINO
WARMTH LEVEL
Gestión de la calidez y la humedad a escala profesional.

LIFA® ACTIVE HI VIS
WARMTH LEVEL
Confort versátil para todas las estaciones con un secado supercargado en contacto con la piel.

LIFA®
WARMTH LEVEL
Gestión del rendimiento y la humedad a escala profesional

LOW ACTIVITY

COLD WEATHER **WARM WEATHER**



workwear
HH

1

2

3

HELLY HANSEN
workwear

MARINS SUPPLY
Suministro Industrial-Naval

HH
workwear

HH
workwear



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



BASELAYER

SECA.

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



MIDLAYER

CÁLIDA.

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



PROTECTIVE LAYER

SEGURA.

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

PARTNERS



3M™

Ciencia. Aplicada a la vida.

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



VIZ-LITE®

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



YKK®

Piezas pequeñas, gran diferencia.

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



AMANN

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



CORDURA®

Duradera. Versátil. Fiable

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



DALETEC

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

PARTNERS



POLARTEC®

La piedra angular del aislamiento de forro polar

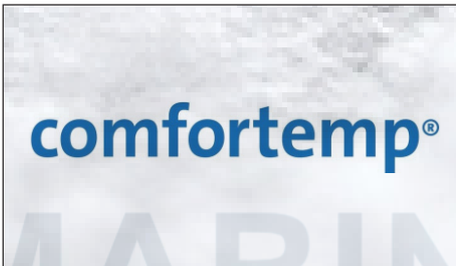
Trabajamos intensamente con Polartec®, un afamado fabricante de tejidos polares ligeros y cálidos conocidos por su rendimiento, durabilidad y estética. Las principales ventajas de Polartec® son el calor sin peso adicional, su alta transpirabilidad, su capacidad de compresión y su secado rápido.



PRIMALOFT®

La mejor alternativa de plumón del mundo

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



COMFORTEMP®

Aislamiento térmico

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



BLUESIGN®

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

CE MARKING

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

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

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

Helly Hansen recomienda obtener más información en nuestro sitio web.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD PARA USO PROFESIONAL

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

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

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



EN 343:2019

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA

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

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

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

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



EN 342:2017

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

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

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

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

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

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

Valor 3 = Penetración del agua (opcional), WP



EN 14058:2017

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS

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

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

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

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

Valor 4 = Penetración del agua (opcional), WP



IEC 61482-2:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA LOS PELIGROS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO

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

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

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

CE MARKING



EN ISO 11611:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

ROPA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA Y PROCESOS AFINES

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

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

La norma se divide en dos clases:

Clase 1:

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

Clase 2:

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



EN ISO 11612:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LA LLAMA

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

A = Propagación limitada de la llama, A1 o A2 (A1 combustión de la superficie, A2 combustión de los bordes)

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

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

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

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

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

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

EN ISO 14116:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

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

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

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

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



EN 1149-5:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PROPIEDADES ELECTROESTÁTICAS

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

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



EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPIEDADES DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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



EN 13034:2005+A1:2009

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

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

Productos químicos testados:

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

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

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

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

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

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

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

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

CÓMO CUIDAR DE LAS PRENDAS HELLY TECH®

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

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

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

CÓMO LAVAR TU PRENDA HELLY TECH®:

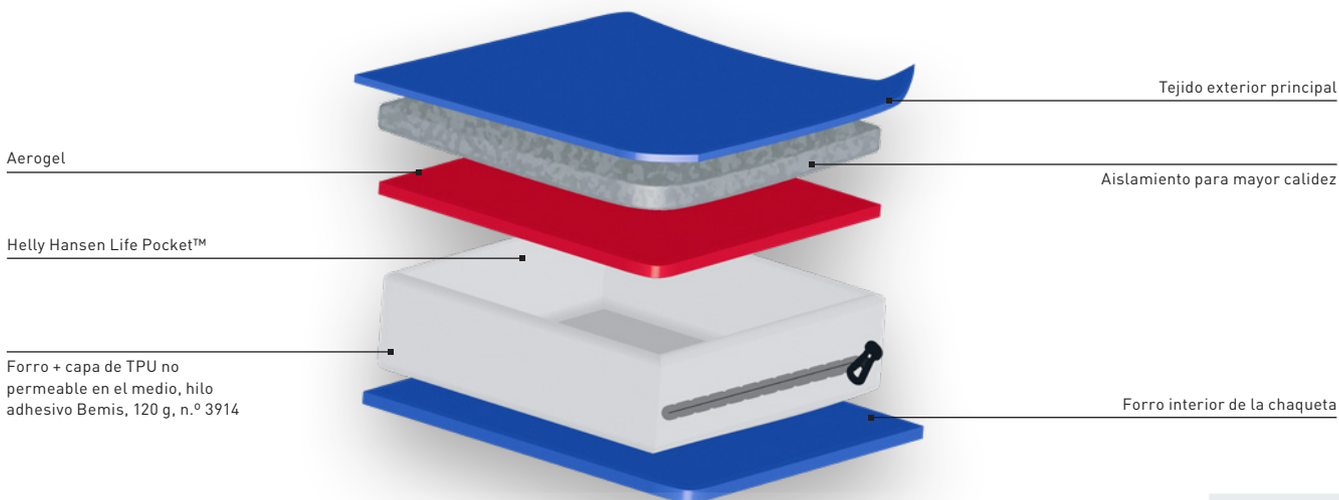
1. Asegúrate de cerrar todas las cremalleras para evitar que dañen la prenda.
2. Lava el producto con agua caliente siguiendo las instrucciones de la etiqueta situada en el interior de la prenda, en la parte izquierda, en una lavadora comercial.
3. No utilices suavizante ni detergentes con agentes suavizantes,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

CÓMO VOLVER A APLICAR EL TRATAMIENTO DWR:

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

LIFE POCKET™

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



INSTRUCCIONES DE LAVADO

LAVADO

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

PLANCHADO

Planchar a cualquier temperatura y con vapor	<input type="checkbox"/>
Planchar a baja temperatura, máx. 110 °C	<input type="checkbox"/>
Planchar a temperatura media, máx. 150 °C	<input type="checkbox"/>
Planchar a alta temperatura, máx. 200 °C	<input type="checkbox"/>
No planchar	<input checked="" type="checkbox"/>
Sin vapor	<input type="checkbox"/>

SECADO

Secado normal, calor bajo	<input type="checkbox"/>
Secado normal, calor medio	<input type="checkbox"/>
Secador normal, calor alto	<input type="checkbox"/>
Secado normal, sin calor	<input checked="" type="checkbox"/>
No secar en secadora	<input checked="" type="checkbox"/>
Secar en secadora, cualquier temperatura	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, planchado permanente bajo	<input type="checkbox"/>

SECADO

Secar en secadora, planchado permanente medio	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, delicado, calor bajo	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, cualquier calor y cualquier planchado permanente	<input type="checkbox"/>
Secar en secadora, delicado/suave	<input type="checkbox"/>
Secar en cuerda	<input type="checkbox"/>
Secar en cuerda, a la sombra	<input type="checkbox"/>
Secar en plano	<input type="checkbox"/>
Secar en plano, a la sombra	<input type="checkbox"/>
No secar a la luz directa del sol	<input type="checkbox"/>
No retorcer	<input checked="" type="checkbox"/>

LIMPIEZA EN SECO

Limpiieza en seco	<input type="checkbox"/>
Cualquier disolvente	<input type="checkbox"/>
Cualquier disolvente excepto tetracloroetileno	<input type="checkbox"/>
Solo disolvente petróleo	<input type="checkbox"/>
Limpiieza en húmedo	<input type="checkbox"/>
Ciclo corto	<input type="checkbox"/>
No acabado con vapor	<input type="checkbox"/>
Humedad reducida	<input type="checkbox"/>
Temperatura baja	<input type="checkbox"/>
No limpiar en seco	<input checked="" type="checkbox"/>
No limpiar en húmedo	<input checked="" type="checkbox"/>

BLANQUEADO

Se puede blanquear	<input type="checkbox"/>
Se puede blanquear con cloro	<input type="checkbox"/>
No blanquear	<input checked="" type="checkbox"/>
No usar blanqueador con cloro	<input checked="" type="checkbox"/>

HH CONNECT™

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



BOLSILLOS COLGANTES PARA HERRAMIENTAS



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

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

PERNERAS EXTENSIBLES

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

Muchos de nuestros modelos incluyen perneras extensibles.

Cómo extender los bajos de un pantalón HH Workwear:



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



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



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

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES Y ELÁSTICO EN 4 DIRECCIONES

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

ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES

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



ADAPTADO AL TRABAJO

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



79471

HH CONNECT™
CARPENTER POCKET



79472

HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET



79470

HH CONNECT™
UTILITY POCKET



79477

HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 1



79478

HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 2



79473

HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1



79474

HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2



79475

HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT



79461

HH CONNECT™ ERGO
TOOL BELT



79465

ERGO TOOL BELT
SUSPENDERS



79460

LIGHT PADDED BELT

HH CONNECT™

COMPATIBLE STYLES*

<p>77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT</p> 
<p>77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS</p> 	<p>77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT</p> 	<p>71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 
<p>71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT</p> 	<p>77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT</p> 
<p>71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST</p> 	<p>77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 	<p>77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1</p> 
<p>77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT</p> 	<p>77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 	<p>77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 
<p>77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	



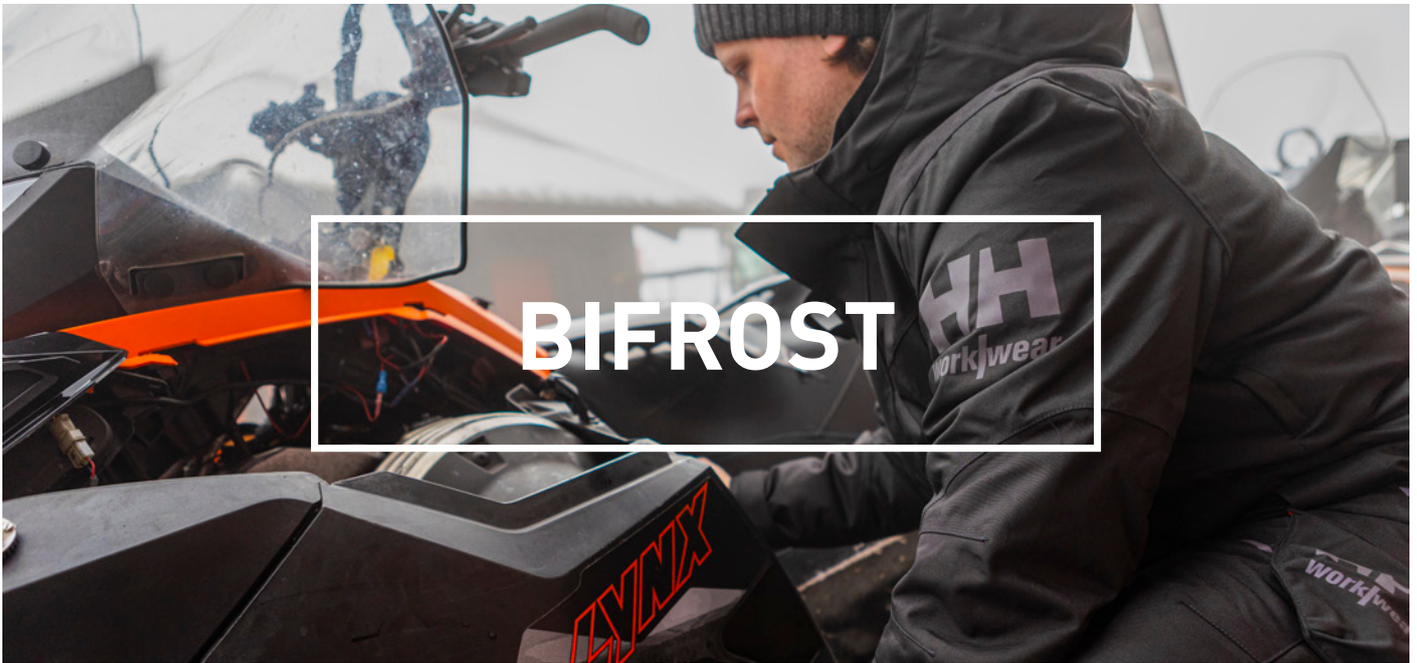
INSULTEC
Sistema de Protección Industrial y Naval



TRADES

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval





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: 100 % poliéster
Cuerpo aislante: 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: I_{est} 0,409 m²/K/W (B), 3, WP; en combinación con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tecnología H2FLOW™
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cremallera YKK®
- Piel sintética desmontable
- Abertura lateral con CREMALLERA YKK
- Refuerzo de tejido Cordura® en los hombros y los codos
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Sin costuras en los hombros
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha desmontable
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Doble solapa frontal antitormenta
- Presilla en la solapa para facilitar su uso con guantes
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Cintura ajustable
- Detalles de diseño reflectantes
- Ganador del premio RED DOT

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: 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: I_{est} 0,374 m²/K/W (B), 3, WP; en combinación con 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tecnología H2FLOW™
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Refuerzo de tejido Cordura en los hombros y los codos
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Doble solapa frontal antitormenta
- Presilla en la solapa para facilitar su uso con guantes
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro cepillado
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos dobles para las manos con forro cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

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: 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: I_{cl} 0,374 m²k/W (B), 3, WP; en combinación con 71360
- I_{cl} 0,379 m²k/W (B), 3, WP; en combinación con 71303
- EN 342:2017: I_{cl} 0,409 m²k/W (B), 3, WP; en combinación con 71362
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cierre
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Detalles de diseño reflectantes



77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 225 g/m²
 Tejido secundario principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 318 g/m²
 Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano, 307 g/m²



HH Connect Compatible

- 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 moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes extraíbles e intercambiables
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo acolchado incorporado para el teléfono en el bolsillo colgante
- Bolsillo con cremallera YKK® en el muslo, cierre magnético y bolsillo acolchado incorporado para el teléfono
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Stretch Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios.
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado
- Ganador del premio RED DOT

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/m²
Tejido secundario principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 318 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano, 307 g/m²



- 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 moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Múltiples bolsillos con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado incorporado para el teléfono
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios.
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

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



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Múltiples bolsillos con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado incorporado para el teléfono
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- ADVERTENCIA: este producto contiene imanes que pueden interferir con los productos sanitarios.
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ con aislamiento PrimaLoft Aerogel
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Refuerzo de tejido Cordura® en los hombros y los codos
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la 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 cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Dobladillo ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- Contenido reciclado

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida reciclada y 6 % elastano, 225 g/m²

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



- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la 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 una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono
- Producto bluesign®
- Contenido reciclado

79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida



- Confección de corona completa
- Talla única
- Tejido absorbente de la humedad en el interior
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Ajuste con corchete en la parte posterior



990

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



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: 100 % poliéster

Aislamiento: 100 % poliéster reciclado: 100 g/m² en el cuerpo y las piernas, 80 g/m² en las mangas y la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible
Suspenders Compatible

- 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®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible con HH Connect™
- Cinturón integrado
- Tapeta delantera/solapa antitormenta
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera YKK® bidireccional en la parte delantera
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima

- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Cremallera de adorno
- Cintura elástica
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida tejido Cordura® - 210 g/m²

Forro: 100 % poliéster

Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W (B); en combinación con 71340, 3, WP
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); en combinación con 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible con HH Connect™
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico

- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pierna
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pierna 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

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



HH Connect Compatible

- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Detalles de diseño reflectantes

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Membrana: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Membrana 2: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



HH Connect Compatible

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

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia

77572 KENSINGTON WORK PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77574 KENSINGTON PANT

YKK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 y 3 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Membrana: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²
Membrana 2: 97 % poliamida, 3 % elastano, 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm
HH Connect Compatible

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

77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

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



INSEAM LENGTH: 29cm

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77580 KENSINGTON SHORTS



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

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



INSEAM LENGTH: 29cm

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
S-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²/K/W (B), 3, WP, en combinación con 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interior 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 forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



789 590 299

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: 100 % poliéster reciclado
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 40 g/m²



999 992 990

- EN 14058:2017: CUERPO: 1, 2, X, X, CHAQUETA: X, 2, X, X
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda en zonas seleccionadas
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Contenido reciclado

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

lifaft

bluesign
PRODUCT

YKK

AMANN



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™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor comodidad
- Tejido de membrana blanda con membrana y DWR
- Sin costuras en los hombros
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Producto bluesign®

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



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 comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y DWR
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



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

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 350 g/m²



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

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



789 590 558

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Cuello alto para mayor comodidad
- Media cremallera delantera YKK®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Tejido de doble capa en el cuello
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para mayor comodidad
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado
- Producto bluesign®



990 930

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

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



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos traseros
- Bolsillos para las manos
- Presilla interna para colgar
- Doblado inferior ajustable
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®
- Refuerzo de Stretch Cordura® en el dobladillo inferior Refuerzo de Stretch Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera

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



HH Connect Compatible

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Compatible con HH Connect™
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos traseros
- Bolsillos para las manos
- Presilla interna para colgar
- Doblado inferior ajustable
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT

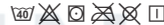


990

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



HH Connect Compatible

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

77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991

591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Refuerzo de tejido Cordura en las rodillas
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- 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 moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT

YKK



991

COLORS

591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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

77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido ligero
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario principal: 80 % poliamida, 20 % elastano - 255 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Tejido de membrana blanda en zonas seleccionadas
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Abertura de ventilación en la parte trasera
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación

77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillos para las manos
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- Presilla para tarjetas de identificación

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 31.5cm

- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

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: 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_{cler} 0,323 m²/K/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
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK



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
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjetas de identificación

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK



AMANN
HILLOS



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 92 % poliéster, 8 % elastano - 305 g/m²
Tejido secundario: 93 % poliamida y 7 % elastano de 310 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK

AMANN
HILLOS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Apertura para arnés de seguridad
- Bolsillo para el móvil con cremallera YKK®
- Cinturón extraíble
- Tejido elástico de 4 vías
- Cremallera frontal YKK®
- Parte delantera expandible para mejorar el movimiento
- Bolsillo externo en el lado derecho con cierre de sujeción
- Hombros ajustables, puedes ajustar el ancho de los hombros
- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillos colgantes extraíbles e intercambiables
- Botones de metal revestidos de plástico
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Presilla para tarjetas de identificación
- Múltiples bolsillos
- Detalles de diseño reflectantes
- Posibilidad de usar encima de chaquetas de invierno

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico

79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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



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

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



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



YKK®



989



599



474



999



990

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 % elastolefina - 265 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



HH Connect Compatible

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

77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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



HH Connect Compatible

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

77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

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



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

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

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

YKK



990

989

599

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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



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

77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



989

599

474



999

990

COLORS

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

SIZES

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

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS

YKK



990 989 599 474

COLORS

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

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 29cm

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77462 OXFORD WORK PANT

YKK



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77460 OXFORD PANT

YKK



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77562 OXFORD BIB

YKK



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

Tercer tejido: 93 % poliamida, 7 % elastano - 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 195 g/m²



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 2 vías
- Tejido elástico softshell en 4 direcciones en los paneles laterales
- Bolsillo en el pecho con cierre de sujeción
- Bolsillos para las manos
- Cintura elástica
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



590

COLORS

590 NAVY

SIZES

C44-C68

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo en las rodillas
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Logotipos en el mismo tono

73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 255 g/m²

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

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



- EN 342:2017: 1, 0,316 m2k/W [B], 2, WP; en combinación con 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes

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

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interior en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes

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: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Trabillas para el cinturón
- Bolsillos en el pecho
- Cintura elástica
- Presilla interna para colgar
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Cremallera YKK®
- Presilla interna para colgar
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Doblado inferior ajustable
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



YKK®



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

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Forro de forro polar
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón y cierre
- Capucha desmontable
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Detalles de diseño reflectantes



999

990

74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



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



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

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



999

990

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



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro 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



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Costuras planas para mayor comodidad
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Contenido reciclado
- Producto bluesign®

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



MANCHESTER

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROTECTION

bluesign
PRODUCT

YKK®



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²

Forro: 100 % poliéster

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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

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

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROTECTION

bluesign
PRODUCT

YKK®



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 141 g/m²

Forro: 100 % poliéster

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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

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



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I^{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Bragueta delantera con cierre de botón
- Parte inferior de la pernera ajustable con cierre
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Detalles de diseño reflectantes
- 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: 100 % poliéster
Aislamiento: 100 % poliéster - 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I^{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Parte inferior de la pernera ajustable con cierre
- Cintura ajustable con cordón
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®



MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



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



990

910

590

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Capucha desmontable
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puño elástico
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes

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 desmontable
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puño elástico
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Doblado inferior elástico
- Cintura ajustable
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Detalles de diseño reflectantes
- 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
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Doblado inferior elástico
- Cintura ajustable
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

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
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Producto bluesign®

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

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

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Sin costuras en los hombros
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



910 590 220



990 950

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 71261, 71185

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

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



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



990

950

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



72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71261
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71262
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado



72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71261
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado

72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71262
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello interior de forro polar cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado



MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

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 elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



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

77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



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



MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

77525 MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

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

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77531 W MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30cm

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30cm

- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico mecánico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

HELLY TECH® PROTECTION YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillos para las manos
- Abertura de ventilación en la parte trasera

70427 MANCHESTER RAIN PANT

HELLY TECH® PROTECTION YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



- HELLY TECH® PROTECTION
- Cremallera YKK®
- Cintura elástica
- Parte inferior de la pernera ajustable con cierre
- Confección con las costuras totalmente selladas

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



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: 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), 3, WP; en combinación con 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible con HH Connect™
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes
- Producto bluesign®

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



HH Connect Compatible

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

71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Membrana: 100 % poliéster - 215 g/m²
 Membrana 2: 100 % poliamida, 210 g/m²
 Forro: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000

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



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



991

COLORS

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
 Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



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



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991

591

COLORS

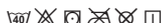
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Cinturilla moldeada para mayor comodidad
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes



77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Membrana: 94 % poliamida, 6 % elastano, 260 g/m²
Membrana 2: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina, 265 g/m²
Membrana 3: 100 % poliamida, 195 g/m²



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

77588 W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



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



- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Membrana: 94 % poliamida, 6 % elastano, 260 g/m²
Membrana 2: 79 % algodón, 18 % poliéster, 3 % elastolefina, 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 28cm

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

71304 W LUNA WINTER JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²

Forro: 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 m²/K/W (B), 3, WP; en combinación con 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeiras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes
- 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: 100 % poliéster



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Detalles de diseño reflectantes



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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Polar Polartec®
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Tejido de doble capa en el cuello
- Costuras planas para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Contenido reciclado
- Producto bluesign®



72380 TECH MIDLAYER



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

72381 W TECH MIDLAYER



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



79248 TECH POLO



901

591

558

450

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida - 190 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Botón extra incluido
- Producto bluesign®



991

951

931

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®

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79249 TECH T-SHIRT

bluesign
powered by



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 13758-1:2001+A1:2006
- Producto bluesign®

79345 EVO ZIP HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79346 EVO HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79344 EVO ZIP SWEATSHIRT

YKK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79343 EVO SWEATSHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79242 EVO LONGSLEEVE



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Punto acanalado en la parte central delantera para mayor comodidad
- Logotipo Workwear en relieve
- Hilos AMANN - Calidad alemana

79241 EVO POLO



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79246 EVO T-SHIRT



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Logotipo Workwear en relieve
- Hilos AMANN - Calidad alemana

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79328 CLASSIC ZIP HOODIE



910

590

558

220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo



990

970

930

79323 W CLASSIC ZIP HOODIE

YKK



910

900

590

558

COLORS

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, 46 % poliéster - 280 g/m²



- Cremallera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo



990

970

930

79327 CLASSIC HOODIE



910

590

558

220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillo frontal calentamanos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo



990

970

930

79322 W CLASSIC HOODIE



900

590

558

220

COLORS

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillo frontal calentamanos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo



990

970

930

79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 590 558 220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 54 % algodón, 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 la parte inferior de la manga y en el bajo



990 970 930

79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 900 590 558

COLORS

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, 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 la parte inferior de la manga y en el bajo



990 970 930

79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT

YKK



900 590 558 220

COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Media cremallera YKK® con protector de barbilla
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo



990 970 930

79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



990 970 930

79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



990 970 930

79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón, 150 g/m²



990 970 930

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 150 g/m²



990 970 930

79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón, 190 g/m²



990 970 930 910

79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

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

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 190 g/m²



990 970 930 910

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

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



79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón - 300 g/m²



- Media cremallera delantera YKK®
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo

79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón - 300 g/m²



- Bolsillos para las manos
- Doblado inferior de canalé
- Cintura ajustable
- Cintura elástica

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



HI VIS

MADE IN SPAIN
SUPPLY
Supplier of Industrial Naval

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 de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entropierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo incorporado para el móvil en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

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 de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entropierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo incorporado para el móvil en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes
- Presilla para tarjetas de identificación

77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Dobladillo inferior ajustable
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo incorporado para el móvil en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación

77203 ICU BRZ JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Abertura de ventilación en la parte trasera
- Dobladillo ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación
- Ganador del premio RED DOT

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 vis.: 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®
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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®
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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



INSEAM LENGTH: 29cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo elástico Cordura®
- Tejido elástico de 4 vías
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo para brocas con cremallera YKK®
- Bolsillo incorporado para el móvil en el bolsillo colgante
- Bolsillos colgantes extraíbles de tejido Stretch Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre de sujeción y bolsillo incorporado para el móvil
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

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: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado, 20 % poliéster - 133 g/m² en el cuerpo y 100 g/m² en las mangas y en la capucha



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3: tallas L->
- EN ISO 20471:2013: 2: tallas S-M
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,345 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tecnología H2FLOW™
- Bolsillo con PrimaLoft® Aerogel
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Materiales 3M
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha desmontable
- Ajuste de cuello en el centro de la espalda
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interior en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puños ajustables
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación

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
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Ajuste de cuello en el centro de la 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 una movilidad óptima
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

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 DWR
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Mangas desmontables con cremalleras YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

79273 ICU ZIP HOODIE



YKK 3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



YKK 3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Materiales 3M
- Cremallera YKK®
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK®
- Puños de punto acanalado
- Doblado inferior ajustable
- Presilla para tarjetas de identificación

79272 ICU SWEATSHIRT



3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

79271 ICU T-SHIRT



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



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: 100 % poliéster
 Forro 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 zonas seleccionadas
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



Zip-in Compatible: 71185

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

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 - 244 g/m²
 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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²
 Membrana 2: 94 % poliamida, 6 % elastano - 244 g/m²
 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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- 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 - 244 g/m²
 Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en 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 - 244 g/m²
 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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación
- 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 - 244 g/m²
 Membrana 3: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

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



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

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



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

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®
- Bolsillo trasero con cierre de sujeción
- Tejido elástico de 4 vías
- Bolsillo en el pecho con cierre de sujeción
- Cintura ajustable
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS

EN ISO 20471

HH CON-NECT

AMANN CONNECT

YKK

bluesign product



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30.5cm

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

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM

EN 343

EN 342

HELLY TECH® PROFESSIONAL

LIFE POCKET™

YKK

PRIMALOFT

AMANN



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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²/K/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
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Polainas muñequeras
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puños ajustables
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación

71398 W ALNA 2.0 WINTER JACKET

EN ISO 20471

EN 343

EN 342

HELLY TECH® PROFESSIONAL

LIFE POCKET™

PRIMALOFT

YKK

AMANN



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: 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_{cl} 0,324 m²/K/W (B), 3, WP; en combinación con 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- Compatible con 79794 W Alna 2.0 extensión para maternidad



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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Sin costuras en los hombros
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Polainas muñequeras
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Puños ajustables
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación

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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para 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 la pernera 5 cm

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: 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: máx. 20 lavados
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP; en combinación con 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Costuras totalmente selladas
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm

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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,349 m²/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cinturón extraíble
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Trabili de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Cremallera de adorno
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Puños ajustables
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación

71294 W ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 215 g/m²
 Tejido secundario principal: 100 % poliamida - 235 g/m²
 Forro: 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 para las manos con forro cepillado
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- Bolsillos acolchados para la tableta en el interior
- Compatible con 79794 W Alna 2.0 extensión para maternidad



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: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® con cremallera y parte inferior con doble forro y cinchas para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Polainas con pinza

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: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Tirantes desmontables y elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Tejido de refuerzo en la rodilla y en el dobladillo inferior
- Polainas con pinza

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: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- 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®
- Cinturón extraíble
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillo interno Life Pocket™ para el teléfono, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillo interno Life Pocket™ para la tableta, no es necesario abrir la chaqueta para acceder a él
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una
- movilidad óptima
- Polainas muñequeras
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Cremallera de adorno
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Rodilleras articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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

- 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 DWR
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

74098 W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Cuello alto para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Tejido de membrana blanda con membrana y DWR
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

MARINSUP
Suministro Industrial · Naval

77220 ALNA 2.0 JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- 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
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

72174 W ALNA 2.0 FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

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



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

77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST



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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Hilos AMANN
- Cinturón extraíble
- Apertura para arnés de seguridad
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK®
- Parte delantera expandible para mejorar el movimiento
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación
- Múltiples bolsillos
- Posibilidad de usar encima de chaquetas de invierno

77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION 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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



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 central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB



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
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 2 vías
- Cremallera YKK® bidireccional en la parte delantera
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo para el bolígrafo
- Tirantes elásticos
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes de tejido Cordura® y parte inferior con doble forro y cinchas de nailon para una mayor resistencia
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 31cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



269

COLORS

269 ORANGE / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Refuerzo: 100 % poliamida - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido de refuerzo Cordura®
- Tejido elástico de 2 vías
- Sin costuras en los hombros
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 la chaqueta
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Cintura ajustable
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro de tejido de refuerzo Cordura®
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Refuerzo de tejido Cordura® en la rodilla y en el bajo de la pernera
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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 desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Doble solapa frontal de tejido principal
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

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 en el pecho con cremallera YKK®
- Doblado inferior ajustable
- Cintura ajustable con cierre con corchetes
- Tirantes elásticos
- Cremallera de bota hasta la rodilla



70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



169

COLORS
169 RED/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



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

79794 W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Membrana: 100 % poliéster, 215 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

Zip-in Compatible: 71294, 71398

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



77329 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

FABRIC

Membrana: 92 % poliéster, 8 % elastano, 240 g/m²

Membrana 2: 94 % poliamida, 6 % elastano, 244 g/m²

Membrana 3: 100 % poliamida, 210 g/m²

Membrana 4: 75% poliamida, 25% elastano, 230 g/m²



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



MARINSUPLY
Suministro Industrial Naval



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: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m2k/W (B), 3, WP; en combinación con 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Sin costuras en los hombros
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cuello acolchado para mayor confort
- 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 forro cepillado
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- 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: 100 % poliamida
 Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m2k/W (B), 3, WP; en combinación con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Cintura ajustable
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Presilla para tarjetas de identificación

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Forro: 100 % poliamida
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado - 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²k/W [B], 3, WP; en combinación con 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Forro: 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
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,330 m²k/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Cintura elástica
- Sin costuras en los hombros
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha compatible con casco
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cuello acolchado para mayor confort
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de
- 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 una movilidad óptima
- Cremallera de adorno
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Presilla para tarjetas de identificación

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: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos
- Sin costuras en los hombros
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- 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 una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- 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/EBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²

Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²

Forro: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Presilla para tarjetas de identificación

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²

Tejido secundario principal: 100 % poliéster, 210 g/m²

Forro: 100 % poliamida



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Cintura elástica
- Enganches de presilla en el interior de la cinturilla para la integración de tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

74055 UC-ME SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Membrana: 94 % poliéster, 6 % elastano, 290 g/m²

Forro: 100 % poliéster



Zip-in Compatible: 71185

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

73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster, 210 g/m²
Tejido principal 169 ROJO/EBANO: 100 % poliéster, 200 g/m²
Forro: 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: máx. 20 lavados
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²/K/W (B), 3; en combinación con 71455, 71456
- I_{cler} 0,326 m²/K/W (B), 71185, 3, WP; en combinación con 71455, 71456
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cremallera YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Puños elásticos
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos para las manos
- Mangas desmontables con cremalleras YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Cremallera de adorno
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 3: tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: tallas XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en combinación con 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Presilla para tarjetas de identificación

77215 UC-ME JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-5XL

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



- EN ISO 20471:2013: 3: tallas M->
- EN ISO 20471:2013: 2: tallas XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin 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 sujeción
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Puños ajustables
- Mangas articuladas para una movilidad óptima
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos
- Parte posterior más larga para mayor comodidad
- Presilla para tarjetas de identificación

77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1



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



- 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 perneras 5 cm
- 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, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Solo naranja
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en 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
- 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

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: solo naranja
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



VizLite DT

YKK



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Bolsillo para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



VizLite DT

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



VizLite DT



YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 1
- Tiras VizLite DT® que brillan cuando hay poca o nada de luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- 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

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



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- 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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Rayas VizLite DT®, que brillan en condiciones de luz reducida o sin luz
- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Tejido elástico de 2 vías
- Refuerzo en la entepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos en el muslo con cierre de sujeción
- Abertura para el metro
- Botones de metal revestidos de plástico
- Presilla para tarjetas de identificación

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Membrana: 100 % poliuretano, 170 g/m²



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

70156 ADDVIS RAIN COAT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Membrana: 100 % poliuretano, 170 g/m²



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

70455 ADDVIS RAIN PANT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Membrana: 100 % poliuretano, 170 g/m²



Suspender compatible

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

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: talla S->
- EN ISO 20471:2013: 2: talla XS->
- Cremallera YKK®
- Tejido de doble capa en la capucha
- Tejido elástico de 4 vías
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® bidireccional con protector de mentón
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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



- EN ISO 20471:2013: 3: talla S->
- EN ISO 20471:2013: 2: talla XS->
- 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 la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

EN ISO 20471

bluesign product

YKK



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Canalé: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: talla S->
- EN ISO 20471:2013: 2: talla XS->
- Cremallera YKK®
- Media cremallera delantera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

79095 ADDVIS SWEATSHIRT

EN ISO 20471

bluesign product



360

261

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 300 g/m²

Canalé: 97 % poliéster 3 % elastano - 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3: talla S->
- EN ISO 20471:2013: 2: talla XS->
- Tejido elástico de 4 vías
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Puños de punto acanalado
- Doblado inferior de canalé
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



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



260

COLORS
260 ORANGE

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®

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²
Canalé: 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 la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- FPU +40
- Producto bluesign®

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²
Canalé: 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 la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®
- FPU +40

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT

YKK



369

169

COLORS

169 RED / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²
Canalé: 97 % poliéster, 3 % elastano - 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Media cremallera delantera YKK®
- Tejido elástico de 4 vías
- Punto acanalado en la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®
- FPU +40

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign PRODUCT



269

169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 300 g/m²
Canalé: 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 la parte inferior de la manga y en el bajo
- Presilla para tarjetas de identificación
- Producto bluesign®
- FPU +40

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico 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

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico de 4 vías
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Producto bluesign®
- FPU +40

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % poliéster - 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tejido elástico de 4 vías
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Producto bluesign®
- FPU +40



MULTINORM

Suministros Industriales



77249 FYRE JACKET



368

COLORS
368 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en combinación con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Clase 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 solo color 368
- IEC 61482-2:2018: EBT: 9 cal/cm², APC 1; en combinación con 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Tipo PB [6]: solo color 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

71198 FYRE SHELL JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



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

71199 FYRE SHELL PANT



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



Suspender Compatible

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

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 cal/cm², APC 1; en combinación con 77249
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Materiales 3M
- Daletec
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

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
- Materiales 3M
- Daletec
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes y parte inferior con doble forro
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pernera 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368

COLORS
368 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

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 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
- EN ISO 11612:2015: D2, E2 solo el 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 el color 368
- Cremallera YKK®
- Materiales 3M
- Hilos AMANN
- Daletec
- Tejido elástico de 2 vías
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre de sujeción y varios compartimentos
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la perna 5 cm
- Presilla para tarjetas de identificación

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Membrana: 60 % modacrílico, 39 % algodón, 1 % antiestático, wq0 g/m²

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



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

75249 FYRE BASELAYER CREWNECK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

75449 FYRE BASELAYER PANT



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
XS-4XL

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



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

79751 FYRE BEANIE



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79749 FYRE NECK



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

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



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

79750 FYRE BALACLAVA



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

RAINWEAR



MARI
Suministro

work/wear

70282 GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

70286 W GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

70485 GALE RAIN PANT



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Hilos AMANN
- Cintura ajustable
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes

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
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes



70582 GALE RAIN BIB



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Cremallera YKK®
- Hilos AMANN
- Bolsillo interior en el pecho con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cierre con corchetes
- Tirantes elásticos
- Bajo de la pernera ajustable con corchetes

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2003: 3, 1
- Cremallera YKK®
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Puños ajustables
- Abertura de ventilación en la parte trasera
- Detalles de diseño reflectantes

70180 VOSS RAIN JACKET



490

310

290



990

590

530

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

70480 VOSS RAIN PANT



490

310

290



990

590

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Doblado inferior ajustable
- Cintura elástica
- Detalles de diseño reflectantes

70129 MANDAL JACKET



590

480

310

290

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



- Puño ajustable con botones a presión
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos para las manos

70429 MANDAL PANT



480 310

COLORS
310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES
S-4XL

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



- Doblado inferior ajustable
- Cintura elástica

70529 MANDAL BIB

YKK



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



- Cremallera YKK®
- Tirantes elásticos
- Bolsillo interior en el pecho con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cierre con corchetes

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

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
- Orejeras
- Tira para la barbilla



WINTER TECH

MARINSUPPLY
Suministro Industrial-Naval



76201 BERG JACKET

YKK



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Cremallera YKK®
- Sin costuras en los hombros
- Capucha desmontable
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Presilla para tarjetas de identificación
- Detalles de diseño reflectantes

76211 BERGHOLM JACKET

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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

71613 LEKNES SUIT



COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

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



Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Tipo A: 993 solo NEGRO / AMARILLO
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,366 m²k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Cremallera YKK®
- Cinturón integrado
- Tapeta delantera/solapa antitormenta
- Puños elásticos
- Confección con las costuras totalmente selladas
- Capucha desmontable
- Capucha compatible con casco
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera YKK® bidireccional en la parte delantera
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Puños ajustables
- Cremallera YKK® para ventilación de las axilas
- Cremallera de adorno
- Cintura elástica
- Trabilla de cinturón central trasera ancha para una mayor estabilidad y resistencia
- Cremallera de bota hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de sujeción
- Detalles de diseño reflectantes
- Presilla para tarjetas de identificación



HERITAGE

MARINSUP
Suministro industria



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



- 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 orificios para el pulgar
- Contenido reciclado

72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



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



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

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



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Doblado inferior de canalé
- Cintura elástica
- Contenido reciclado

72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

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

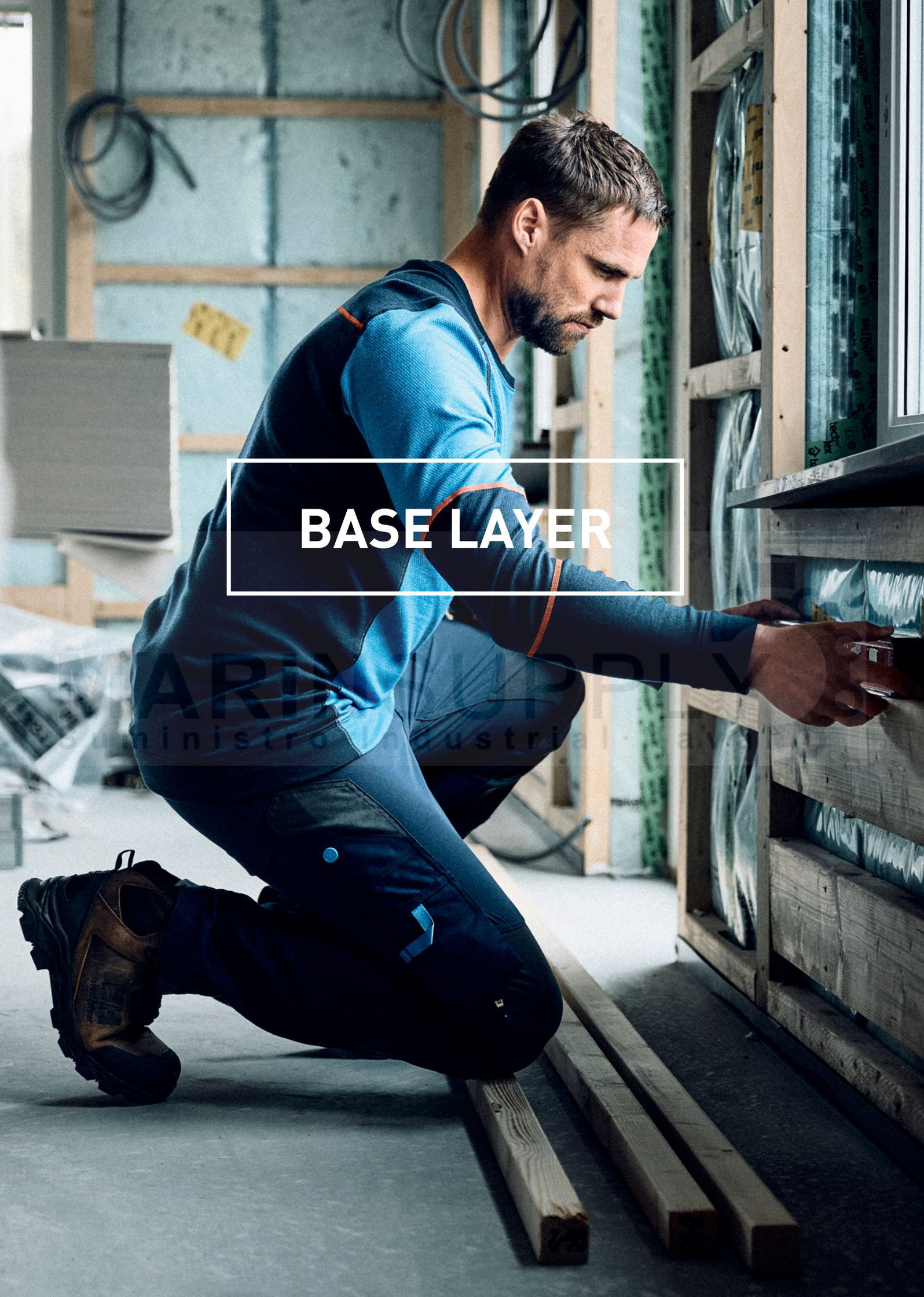


- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Cremallera YKK®
- Cremallera YKK® bidireccional en la parte delantera
- Puños elásticos con orificios para el pulgar
- Doblado inferior de canalé
- Cintura elástica
- Contenido reciclado

MARINSUPPLY

Suministro Industrial · Naval





BASE LAYER

ARIP SUPPLY
Industrial



75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



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

75105 HH LIFA CREWNECK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



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



75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



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

75505 HH LIFA PANT

bluesign
product

lifa



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % polipropileno - 125 g/m²



- LIFA®
- Refuerzo en la entrepierna para mayor libertad de movimiento
- Costuras planas para mayor comodidad
- Cintura elástica para proporcionar un ajuste perfecto y libertad de movimiento
- Producto bluesign®

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK

bluesign
product



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 66 % poliéster reciclado, 34 % polipropileno - 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Costuras planas para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- FPU +50
- Materiales reciclados recuperados del mar
- Producto bluesign®

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT

bluesign
product



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 66 % poliéster reciclado, 34 % polipropileno - 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sin costuras laterales para mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Costuras planas para mayor comodidad
- FPU +50
- Materiales reciclados recuperados del mar
- Producto bluesign®



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



930

595

590

469



999

990

939

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 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 mayor comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Lana ZQ

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



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



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



595

590

469



999

990

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 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 mayor comodidad
- Lana ZQ

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



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

75506 HH LIFA MERINO PANT



595



590



469



990



930

COLORS
469 GREEN/EBONY, 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 la entretierna para mayor libertad de movimiento
- Costuras planas para mayor comodidad
- Cintura elástica para proporcionar un ajuste perfecto y libertad de movimiento
- Confección que evita la banda elástica se retuerza
- Lana ZQ



75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



- LIFA® MERINO
- Tecnología Lifa Stay Warm
- Refuerzo en la entretierna para mayor libertad de movimiento
- Costuras planas para mayor comodidad
- Cintura elástica para proporcionar un ajuste perfecto y libertad de movimiento
- Confección que evita la banda elástica se retuerza
- Lana ZQ



79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558

COLORS

558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

79706 HH LIFA MERINO NECK



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 mayor comodidad
- 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 mayor comodidad
- Lana ZQ

A close-up photograph of a person's waist wearing a black Helly Hansen work belt. The belt is equipped with several pockets, some of which contain tools. A screwdriver with an orange handle and a black grip is prominently displayed in the center pocket. To its right, a pair of pliers with orange and black handles is visible. The person is wearing black work pants with a large pocket on the right leg that features the Helly Hansen logo, consisting of the letters 'HH' in a bold, grey font above the words 'work/wear' in a smaller, white font. The background is a bright, out-of-focus white space, possibly a workshop or a boat deck.

ACCESSORIES

MARIN SUPPLY
Suministro Industrial Naval

HH
work/wear

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida

- Confección de corona completa
- Talla única
- Tejido absorbente de la humedad en el interior
- Orificios de ventilación cortados con láser en la parte trasera
- Ajuste con corchete en la parte posterior

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

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

SIZES
STD

FABRIC
100 % poliéster

- Confección de corona completa
- Talla única
- Ajuste con corchete en la parte posterior
- Diseñado para embellecer

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79802 CLASSIC LOGO CAP



590

481

440

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

SIZES
STD

FABRIC
100 % poliéster

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



991

990

780

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % poliéster

- Confección de corona completa
- Talla única
- Visera plana

79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/290



991

930/931

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

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal 240, 481, 591, 931, 991: 99 % poliéster
reciclado, 1 % elastano
Tejido principal 290, 480, 590, 930: 100 % acrílico

- Gorro de punto
- Logotipo de HH Workwear
- Contenido reciclado

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: 100 % poliéster

- Gorro de punto
- Logotipo de HH Workwear
- Cinta para la cabeza de forro polar para mayor calidez

79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991 931 591

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

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal 591, 931, 991: 99 % poliéster reciclado, 1 % elastano
Tejido principal 590, 930, 990: 100 % acrílico



- Gorro de punto
- Logotipos en el mismo tono
- Contenido reciclado

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



970 670 590

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

SIZES
STD

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



- Gorro de punto reversible
- Logotipo de HH Workwear
- Contenido reciclado



79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS
971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES
STD

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



- Logo tejido
- Contenido reciclado

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



- Polartec®
- Tejido de doble capa
- Costuras planas para mayor comodidad
- Contenido reciclado
- Producto bluesign®

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



- Polartec®
- Costuras planas para mayor comodidad
- Contenido reciclado
- Producto bluesign®

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

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 del talón con nailon
- 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



- Malla de ventilación 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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

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



- Pernera entera de rizo para mantener 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



- Malla de ventilación 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



- Malla de ventilación 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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 98 % poliamida, 2 % elastano



- Malla de ventilación 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



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

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

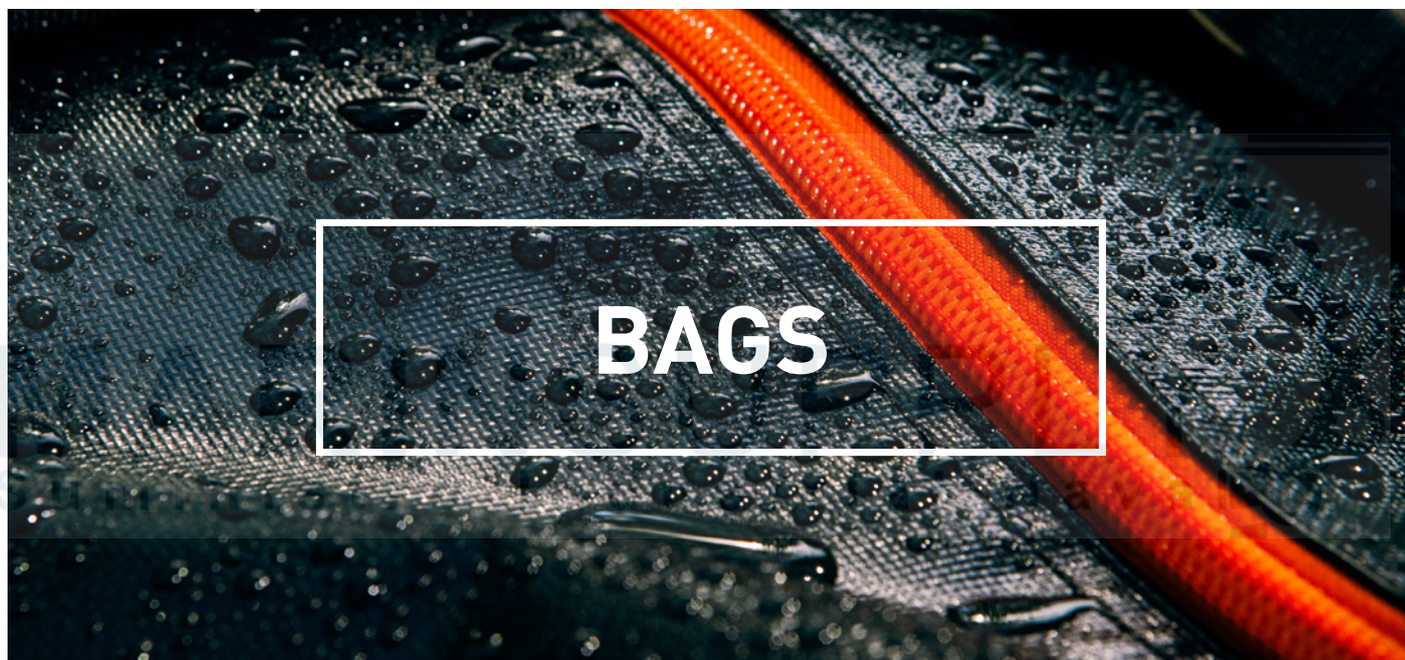
FABRIC
Tejido principal: 71 % algodón, 26 % poliamida, 3 % elastano



- Malla de ventilación para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo

990

590



79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

Volume in Liters: 95
Width in cm: 39
Depth in cm: 38
Length in cm: 75

- Cremallera YKK®
- Las ruedas se pueden sustituir fácilmente por ruedas convencionales de patines en línea
- Un bolsillo delantero para facilitar la organización
- 1 compartimento principal con correas elásticas
- 3 compartimentos internos separados
- 95 l (completamente extendida)
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Asas en la parte superior/lateral/inferior
- Ruedas grandes de 84 mm que se deslizan suave y fácilmente sobre terrenos irregulares
- Asa telescópica de aluminio anodizado de dos posiciones
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 466 g/m²

Volume in Liters: 45

Width in cm: 35

Depth in cm: 28

Length in cm: 55

- Cremallera YKK®
- Compatible con equipaje de mano en la mayoría de las aerolíneas
- Las ruedas se pueden sustituir fácilmente por ruedas convencionales de patines en línea
- Asa telescópica de aluminio anodizado de dos posiciones
- 1 compartimento principal con correas elásticas
- 2 compartimentos internos separados
- 2,85 kg
- 45 l (completamente extendida)
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Asas en la parte superior/lateral/inferior
- Ruedas grandes de 84 mm que se deslizan suave y fácilmente sobre terrenos irregulares
- Un bolsillo delantero para facilitar la organización

79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 50

Width in cm: 30

Depth in cm: 30

Length in cm: 57

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes ajustables y acolchados
- Asa de transporte
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Bolsillo para botiquín de primeros auxilios
- Bolsillos acolchados para la tableta en el interior
- Compartimento para calzado en el exterior

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 70

Width in cm: 34

Depth in cm: 34

Length in cm: 63

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes ajustables y acolchados
- Asa de transporte
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Bolsillo para botiquín de primeros auxilios
- Bolsillos acolchados para la tableta en el interior
- Compartimento para calzado en el exterior

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 90

Width in cm: 36

Depth in cm: 36

Length in cm: 72

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes ajustables y acolchados
- Asa de transporte
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Bolsillo para botiquín de primeros auxilios
- Bolsillos acolchados para la tableta en el interior
- Compartimento para calzado en el exterior

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo - 550 g/m²

Volume in Liters: 120

Width in cm: 40

Depth in cm: 40

Length in cm: 76

- Cremallera YKK®
- Tejido principal resistente al agua
- Tirantes ajustables y acolchados
- Asa de transporte
- Bolsillo para la tarjeta de identificación
- Bolsillo para botiquín de primeros auxilios
- Bolsillos acolchados para la tableta en el interior
- Compartimento para calzado en el exterior

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % nailon

Volume in Liters: 54

Width in cm: 30

Depth in cm: 30

Length in cm: 60

- Cremallera YKK®
- Tirantes ajustables y acolchados
- Asa de transporte
- Bolsillo para la tarjeta de identificación

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 98 % poliéster y 2 % PVC

Volume in Liters: 27

Width in cm: 33

Depth in cm: 20

Length in cm: 50

- Compatible con equipaje de mano en la mayoría de las aerolíneas
- Compartimento acolchado específico para el portátil
- Cremallera YKK®
- Punto de enganche con anilla semicircular
- Bolsillos laterales abiertos
- Presilla portaherramientas
- Bolsillo para botiquín de primeros auxilios
- Asa en la parte superior
- Un bolsillo delantero para facilitar la organización
- Correas de cadera plegables



79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Membrana: 100 % poliamida - 310 g/m²

Membrana 2: 100 % poliamida, 210 g/m²



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

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



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

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

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



- Hilos AMANN
- Cremallera YKK®
- Compatible con HH Connect™
- Cinchas de nailon
- Múltiples opciones de almacenamiento
- Bajo con refuerzo de tela y forro doble
- Producto bluesign®

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2

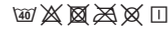


990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



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

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79478 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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



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

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

990

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL

FABRIC

Membrana: 100 % poliamida, 200 g/m²



HH Connect Compatible
Suspender compatible

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

990



79460 LIGHT PADDED BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL



FABRIC

Membrana: 100 % poliamida, 200 g/m²



HH Connect Compatible

- Hilos AMANN
- Cinturón acolchado ligero para mayor comodidad

990

Length in cm:
XS/S min. 84cm, max. 119cm
M/L min. 96cm, max. 131cm
XL/2XL min. 108cm, max. 143cm

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana: 100 % poliamida, 200 g/m²



HH Connect Compatible

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

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

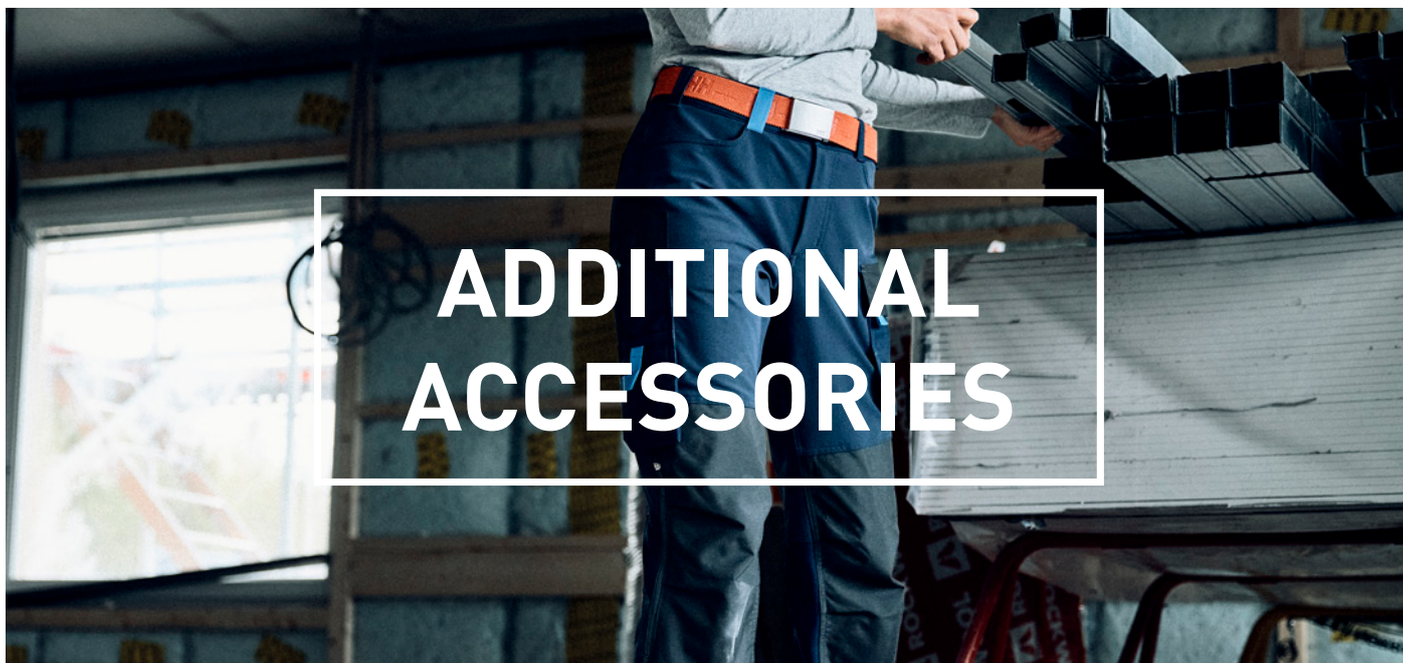
FABRIC
Membrana: 100 % poliamida - 310 g/m²



HH Connect Compatible

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

MARINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



430

360

290



990

480

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

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



Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

- Tejido totalmente elástico
- Hebilla con el logotipo de HH® WW

79525 HH BELT



999

990

COLORS

999 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: Punto sintético

Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

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

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



COLORS
990 BLACK

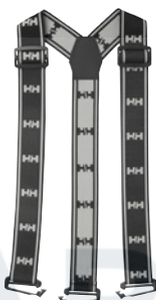
SIZES
STD

FABRIC
Otro material

Width in cm: 3,8
Length in cm: 140

990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

Width in cm: 3,8

- Tirantes ajustables

MARKINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

Width in cm: 3,8
Length in cm: 134

- Tirantes ajustables

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Otro material

- Se pueden acoplar a una correa o una presilla para sujetar el martillo

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Otro material

- Se puede acoplar al cinturón

MARTINSUPPLY
Suministro Industrial · Naval

79509 REINFORCEMENT PATCH



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Membrana: 67,4 % poliamida, 26,6 % aramida, 6 % elastano
Refuerzo: 100 % poliuretano



- Tejido de refuerzo
- Se debe aplicar mediante termoprensado
- Se puede usar diversos productos para fortalecer las áreas de uso intensivo o para reparación
- Este estilo solo se puede entregar en cajas que contengan 12 unidades. Cada unidad contiene 2 parches. El estilo solo se puede pedir en múltiplos de 12.

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de caucho

- Se pueden dejar en los pantalones durante el lavado
- Ventilación a través de múltiples orificios perforados

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de PE



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

MAKINSUPPLY
Supply for Industrial, Naval



HH DUAL-STRIDE

RENDIMIENTO DE LA ESTABILIDAD ENERGÉTICA

Una combinación de materiales de alto rendimiento que trabajan conjuntamente para una amortiguación, estabilidad y retorno de energía óptimos

ETPU

AMORTIGUACIÓN Y RETORNO DE ENERGÍA EN CADA PASO

EVA

ESTRUCTURA LIGERA Y ESTABILIDAD PARA UN CONFORT CONSTANTE





BOA®

Personaliza el ajuste de forma rápida, precisa y sin esfuerzo.

AGILIDAD Y VELOCIDAD

El BOA® Fit System permite realizar cambios direccionales de manera más rápida y potente gracias a una conexión perfecta entre el equipo y el cuerpo.

POTENCIA Y PRECISIÓN

Potencia sin renunciar a la precisión. El BOA® Fit System proporciona un accionamiento más explosivo con una exactitud sin precedentes.

RESISTENCIA Y SALUD

Más lejos, más rápido, más fuerte. El BOA® Fit System mejora la circulación y la eficiencia, lo que permite ahorrar energía.

DURABILIDAD Y CALIDAD

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



CORDURA®

Duradera. Versátil. Fiable

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



SOLARCORE®

Solarcore® es una empresa de tecnología de materiales dedicada al desarrollo de las soluciones térmicas más avanzadas para las industrias de consumo, comercial y gubernamental.

Tomamos la conocida tecnología de aerogel de la NASA y patentamos formas de infundirla en factores de forma que brindan la mejor eficiencia térmica de su clase, al mismo tiempo que son fáciles de usar e incorporar en la fabricación de productos ya existentes.



DRI-BLAZE

DRI-BLAZE

Tejidos de alto rendimiento con calidez natural

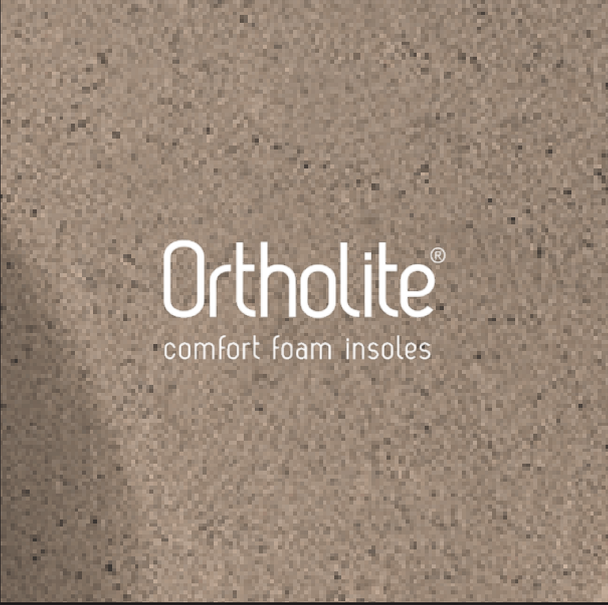
- Hilos de nailon únicos infundidos con carbón de café que capturan naturalmente el calor corporal para lograr mejores resultados de calentamiento
- El carbón de café en las fibras proporciona una propiedad antimicrobiana natural
- Proporciona máxima gestión de la humedad
- El carbón de café es ecológico y se crea a partir del uso de desechos y residuos de cáscaras de granos de café



YKK®

Piezas pequeñas, gran diferencia.

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



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	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	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 WNTR 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
 Detalles de diseño reflectantes
 Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
 Solarcore® Sc_Foam - más calor. Menos volumen. Basado en la tecnología de aerogel desarrollada por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico menos con menos volumen.
 Calidez comprobada hasta -40 °C
 Puntera de TPU moldeado
 Refuerzo de talón moldeado
 Protección sin metal contra la penetración de clavos
 Membrana impermeable Helly Tech®
 El forro Dri-Blaze® combina hilos de nailon con un carbono de café que captura de forma natural el calor corporal para brindar calidez adicional
 Puntera de seguridad de composite
 Dual BOA® Fit System - L+1

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78482 BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 06 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
 El forro Dri-Blaze® combina hilos de nailon con un carbono de café que captura de forma natural el calor corporal para brindar calidez adicional
 Membrana impermeable Helly Tech®
 Refuerzo de talón de TPU moldeado
 Puntera de TPU moldeado
 Detalles de diseño reflectantes
 Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
 Dual BOA® Fit System - L+1
 Solarcore® Sc_Foam - más calor. Menos volumen. Basado en la tecnología de aerogel desarrollada por la NASA, SC_Foam es un aislamiento fino, suave y flexible que ofrece un rendimiento térmico menos con menos volumen.
 Calidez comprobada hasta -40 °C

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de aluminio
BOA® Fit System
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Djal asimétrico que se adapta a tu pie para un ajuste ergonómico
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de 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 con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78345 MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Forro Dri Blaze® para mayor calidez y confort
Aislamiento Primaloft® - 600 g
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Ojal asimétrico que se adapta a tu pie para un ajuste ergonómico
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



MARIN SUPPLY
Suministros Industriales Navales

78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra con paneles de malla abiertos

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Detalles de diseño reflectantes
Herrajes no metálicos
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L+1

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 11



78353 KENSINGTON MXR LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Herrajes sin metales
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



MARINSUPPLY
Suministro Industrial Naval

78354 KENSINGTON MXR MID S3S



COLORS

724 NEW WHEAT, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Herrajes sin metales
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78359 KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Detalles de diseño reflectantes
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Sin metales

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78351 KENSINGTON LOW BOA S1PS

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78350 KENSINGTON LOW BOA S3S

COLORS
592 NAVY/ORANGE, 990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto hidrófugo y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE, 992
BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de punto hidrófugo y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 O1 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Refuerzo de puntera de TPU
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System – L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela con HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combina EVA y eTPU para una amortiguación, estabilidad y retorno de la energía óptimos.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra con paneles de malla abiertos

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Malla de poliéster antidesgarro

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



MARINSUPPLY
Suministro Industrial - Naval

78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



MARINSUPPLY
Suministro Industrial Naval



78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78390 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



MARINSUPPLY
Suministro Industrial Naval

78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Aislamiento Primaloft® - 400 g
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibras

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13



MARINSUPPLY

Suministro Industrial - Naval



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine textil con sobrecapas de microfibras

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera moldeada
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine textil con sobrecapas de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78245 CHELSEA EVOLUTION 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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78246 CHELSEA EVOLUTION 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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.

Mondo Width: 11



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster transpirable y resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La suela XL EXTRALIGHT® con almohadillas de goma HELLYGRIP es ligera y duradera, al mismo tiempo que ofrece una amortiguación excepcional.

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



MARINSUPPLY
Suministro Industrial - Naval

BARCODE

78449 BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Envoltura BOA® PerformFit™
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Detalles de diseño reflectantes

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

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

MIDSOLE/OUTSOLE
La espuma de la entresuela HH® AERO-STRIDE impregna de nitrógeno nuestra goma EVA de alto rebote para hacerla más ligera, a la vez que proporciona más amortiguación y retorno de energía
Suela exterior de goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 12



78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra con paneles de malta abiertos

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S



COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
BOA® Fit System - L6

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

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

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

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

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

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

Mondo Width: 11



MARINSUPPLY
Sistema Industrial Naval

78321 BARCODE MXR MID S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y textil

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

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

Mondo Width: 11



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®
Refuerzo de puntera moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de malla de poliéster resistente a la abrasión con sobrecapas soldadas de TPU

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EPR ligera y amortiguadora
Caucho de nitrilo

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12





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®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



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®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



MARINSUPPLY
Suministros Industriales Navales

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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

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

Mondo Width: 13



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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

FOOTBED
Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

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

Mondo Width: 13





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®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft Gold - 200 g
Calidez comprobada hasta -30 °C
Con forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad en los cuartos y el empeine
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13



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®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Cremallera YKK®
Aislamiento Primaloft® Gold - 400 g
Calidez comprobada hasta -40 °C
Con forro polar en el cuello para mayor calidez
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad en los cuartos y el empeine
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de piel impermeable

FOOTBED

Plantilla transpirable de PU vertido - amortiguación suave bajo los pies con control de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela de poliuretano proporciona una amortiguación duradera.
Goma HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13



MARINSUPPLY
Suministro Industrial - Naval

MANCHESTER



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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Membrana impermeable Helly Tech®
BOA® Fit System - L+1
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 12



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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 12





78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT

COLORS
724 NEW WHEAT, 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
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Forro transpirable y con absorción de la humedad
Protección sin metal contra la penetración de clavos
Sin metales
Puntera de seguridad de composite
Membrana impermeable Helly Tech®
Piel LWG

UPPER MATERIAL
Empeine de piel impermeable

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 12



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1PS

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System - L6
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra. Paneles de malla abiertos para ventilación adicional.

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - M4
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

FOOTBED

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

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 12





78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 12



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón de TPU moldeado
Herrajes no metálicos
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con sobrecapas de microfibra

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

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 12



MARINSUPPLY
Suministro Industrial Naval

78450 W LUNA 2.0 LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

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

FEATURES / BENEFITS
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

Mondo Width: 10



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

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

FEATURES / BENEFITS
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 10





78249 W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

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

FEATURES / BENEFITS
Confeccionado sobre una horma específica para mujeres
Membrana impermeable Helly Tech®
Puntera de TPU moldeado
Refuerzo de talón moldeado
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Forro de malla de aire transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección sin metal contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite® X25 Hybrid - ligera, transpirable y proporciona una amortiguación duradera y control de la humedad, al mismo tiempo que emplea un 20 % de contenido ecológico en la formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, proporciona un retorno de la energía del +50 % a cada paso que das.
Goma HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 10



MARINSUPPLY

Suministro Industrial · Naval

FOOTBED



- 78297** DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW
- 78298** DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM
- 78299** DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH

COLORS

290 DARK ORANGE (Low)
994 DARK LIME (Medium)
558 STONE BLUE (High)

SIZES

35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-48

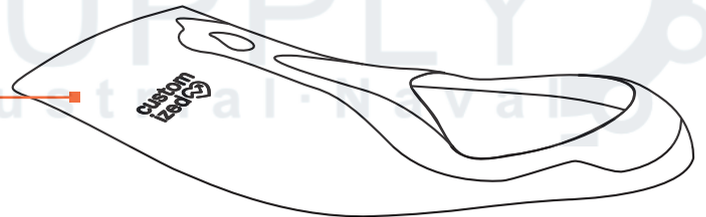
CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

- Dynamic Arch soporta el arco del pie con la cantidad justa de flexión para adaptarse al pie tanto en reposo como durante la actividad
- Gel Pod absorbe los impactos y proporciona amortiguación al apoyar el talón
- El PU proporciona amortiguación adicional en toda la plantilla
- La capa de PU de celda abierta mejora la transpirabilidad y el control de la humedad
- Todos los materiales son conductores para proporcionar un rendimiento ESD y antiestático constante
- Cumple con todos los requisitos de las normas EN 20345 y EN 20347 cuando se usa junto con calzado Helly Hansen Workwear y cumple con las normas ESD. El uso de plantillas antiestáticas en calzado no antiestático no hace que el calzado sea antiestático

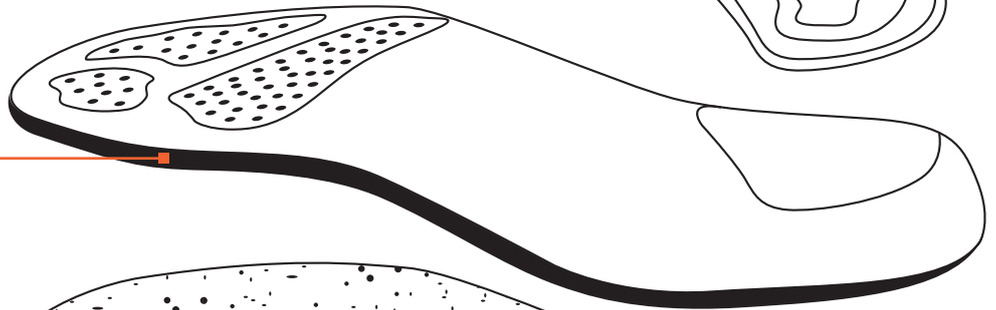
Dynamic Arch soporta el arco del pie con la cantidad justa de flexión para adaptarse al pie tanto en reposo como durante la actividad



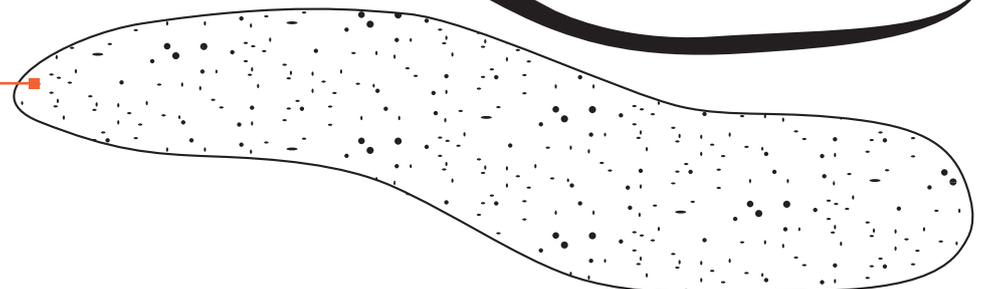
Gel Pod absorbe los impactos y proporciona amortiguación al apoyar el talón



El PU proporciona amortiguación adicional en toda la plantilla



La capa de PU de celda abierta mejora la transpirabilidad y el control de la humedad





MA
Sumi
Pro
Fire Industrial Nav

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

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

† Measure at belly-button height

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH 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

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		C36																
76			C38															
77																		
78																		
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	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)

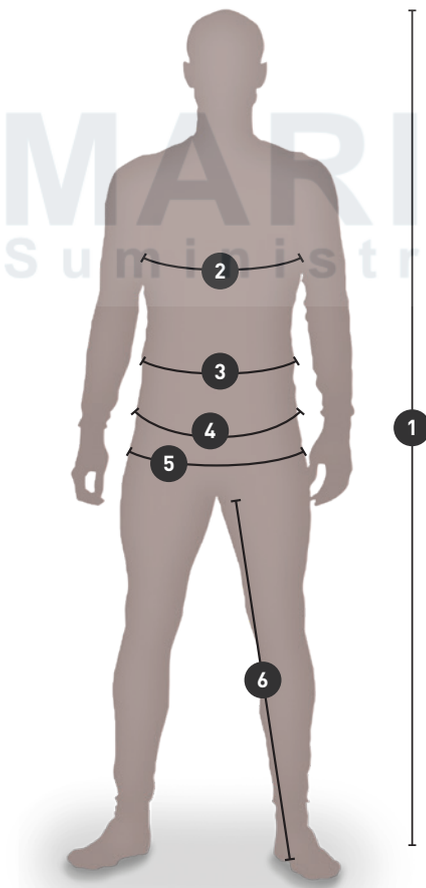
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* 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

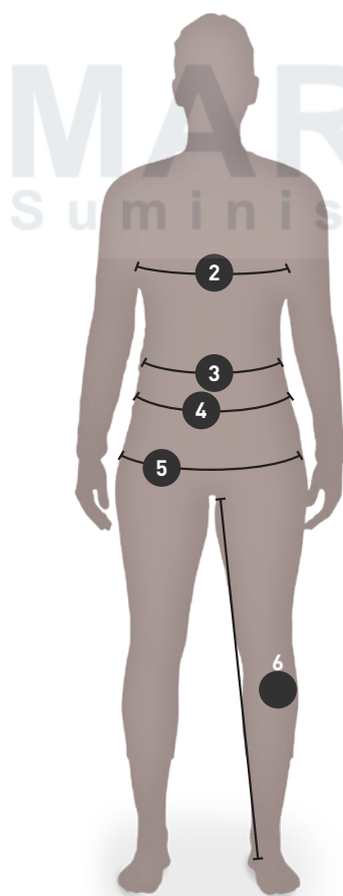
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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	102	CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	41
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC CAP	129
ADDVIS LONGSLEEVE	102	CLASSIC CUFF BEANIE	130
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	105	CLASSIC FLAT BRIM	130
ADDVIS POLO	103	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	68
ADDVIS POLO CLASS 1	105	CLASSIC HOODIE	67
ADDVIS RAIN COAT	100	CLASSIC LOGO BEANIE	131
ADDVIS RAIN JACKET	100	CLASSIC LOGO CAP	129
ADDVIS RAIN PANT	101	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	131
ADDVIS SWEATSHIRT	102	CLASSIC LONGSLEEVE	69
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC POLO	70
ADDVIS T-SHIRT	103	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	131
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	105	CLASSIC SWEATSHIRT	69
ADDVIS ZIP HOODIE	101	CLASSIC T-SHIRT	71
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	103	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	130
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	101	CLASSIC ZIP HOODIE	66
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	68
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	90	DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	90	ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	142
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	88	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	71
ALNA 2.0 JACKET	87	ESSENTIAL SWEATPANT	72
ALNA 2.0 RAIN BIB	91	EVO HOODIE	64
ALNA 2.0 RAIN JACKET	91	EVO LONGSLEEVE	65
ALNA 2.0 RAIN PANT	91	EVO POLO	66
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	EVO SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SHELL JACKET	85	EVO T-SHIRT	66
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	86	EVO ZIP HOODIE	64
ALNA 2.0 SHELL SUIT	86	EVO ZIP SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	87	FYRE BALACLAVA	111
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	FYRE BASELAYER CREWNECK	109
ALNA 2.0 WINTER JACKET	83	FYRE BASELAYER PANT	110
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	84	FYRE BEANIE	110
ALNA 2.0 WINTER PARKA	84	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	108
ALNA 2.0 WINTER SUIT	85	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	108
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	89	FYRE JACKET	107
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	89	FYRE LONGSLEEVE	109
ALNA 2.0 WORK SUIT	90	FYRE NECK	110
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	81	FYRE SHELL JACKET	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80	FYRE SHELL PANT	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	80	FYRE WORK PANT CLASS 1	108
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	82	FYRE WORK PANT CLASS 2	109
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	83	GALE RAIN BIB	114
ALNA 4X TECH JACKET	79	GALE RAIN JACKET	113
ALNA 4X TECH VEST	80	GALE RAIN PANT	113
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	82	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	81	HAMMER HOLDER STRAP	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	81	HERITAGE PILE HOODIE	120
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	35	HERITAGE PILE JACKET	120
BARCODE HH CONNECT™ PANT	35	HERITAGE PILE ONE PIECE	121
BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE	168	HERITAGE PILE PANT	121
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169	HERITAGE PILE VEST	120
BARCODE MXR LOW S3S	169	HH BELT	143
BARCODE MXR MID S3S	170	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	141
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	168	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	139
BERGHOLM JACKET	118	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	139
BERG JACKET	118	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	141
BIFROST WINTER BIB	25	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	139
BIFROST WINTER JACKET	24	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	140
BIFROST WINTER PARKA	24	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	140
BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE	153	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	140
BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT	153	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	138
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	161	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	142
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S	162	HH DUFFEL BAG 50L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	162	HH DUFFEL BAG 70L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE	165	HH DUFFEL BAG 90L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S	163	HH DUFFEL BAG 120L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE	163	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE	166	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S	164	HH LIFA CREWNECK	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT	164	HH LIFA HALF ZIP	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS	161	HH LIFA MERINO BALACLAVA	127
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT	165	HH LIFA MERINO BEANIE	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	37	HH LIFA MERINO CREWNECK	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	36	HH LIFA MERINO HALF ZIP	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	36	HH LIFA MERINO NECK	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	37	HH LIFA MERINO PANT	126
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE	167	HH LIFA PANT	124
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	166	HH LIFA T-SHIRT	123
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	167	HH LOGO WEBBING BELT	143
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	37	HH WW SUSPENDERS 2.0	144
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	38	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	38	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	40	ICU BRZ JACKET	75
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	76
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	76
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	41	ICU CONSTRUCTION SHORTS	76
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	134	ICU SHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	41	ICU SOFTSHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	39	ICU SWEATSHIRT	78
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133	ICU T-SHIRT	79
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	38	ICU WINTER JACKET	77

INDEX / STYLE NAME

ICU ZIP HOODIE.....	78	OXFORD LOW S3.....	172
ICU ZIP SWEATSHIRT.....	78	OXFORD MID BOA S3 HT.....	171
KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT.....	29	OXFORD MID S3.....	172
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	30	OXFORD PANT.....	45
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.....	31	OXFORD PIRATE PANT.....	45
KENSINGTON FLEECE JACKET.....	34	OXFORD SHELL CARGO BIB.....	46
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.....	34	OXFORD SHELL CARGO PANT.....	47
KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT.....	29	OXFORD SHELL JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS.....	31	OXFORD SUMMER SOCK.....	134
KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT.....	29	OXFORD WINTER JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT.....	28	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	33	OXFORD WINTER SOCK.....	133
KENSINGTON INSULATED JACKET.....	32	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET.....	47
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET.....	34	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON LIFALOFT VEST.....	33	OXFORD WORK PANT.....	44
KENSINGTON LOW BOA O1 SOFT TOE.....	160	REINFORCEMENT PATCH.....	145
KENSINGTON LOW BOA S1PS.....	159	SVOLVAER SOU'WESTER.....	116
KENSINGTON LOW BOA S3S.....	159	TECH LONGSLEEVE.....	63
KENSINGTON LOW S3S.....	160	TECH MIDLAYER.....	62
KENSINGTON MXR LOW BOA S3S.....	156	TECH POLO.....	63
KENSINGTON MXR LOW O1 SOFT TOE.....	158	TECH T-SHIRT.....	64
KENSINGTON MXR LOW S3S.....	157	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	98
KENSINGTON MXR MID BOA S3S.....	157	UC-ME CARGO SHORTS.....	99
KENSINGTON MXR MID S3S.....	158	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	97
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS.....	156	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	97
KENSINGTON PANT.....	30	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	98
KENSINGTON SHELL JACKET.....	32	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS.....	99
KENSINGTON SHORTS.....	31	UC-ME FLEECE JACKET.....	96
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET.....	33	UC-ME INSULATOR.....	96
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	134	UC-ME JACKET.....	96
KENSINGTON TROLLEY 45L.....	136	UC-ME SHELL JACKET.....	94
KENSINGTON TROLLEY 95L.....	135	UC-ME SHELL PANT CLASS 1.....	95
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT.....	28	UC-ME SHELL PANT CLASS 2.....	95
KENSINGTON WINTER JACKET.....	32	UC-ME SOFTSHELL JACKET.....	95
KENSINGTON WORK PANT.....	30	UC-ME WINTER JACKET.....	93
KNEEPAD STANDARD.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	93
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	94
LEKNES SUIT.....	118	UC-ME WINTER SUIT.....	94
LIGHT PADDED BELT.....	141	UC-ME WORK PANT CLASS 1.....	98
LOGO SUSPENDERS.....	144	UC-ME WORK PANT CLASS 2.....	97
MAGNI EVOLUTION CAP.....	27	VOSS RAIN COAT.....	114
MAGNI EVOLUTION CAP.....	129	VOSS RAIN JACKET.....	115
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT.....	26	VOSS RAIN PANT.....	115
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	25	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET.....	88
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS.....	26	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.....	92
MAGNI EVOLUTION JACKET.....	27	W ALNA 2.0 SHELL JACKET.....	85
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT.....	154	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	87
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT.....	155	W ALNA 2.0 WINTER JACKET.....	83
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS.....	154	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.....	82
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET.....	26	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.....	92
MAGNI EVOLUTION WNTN TALL BOA S7S HT.....	155	W CLASSIC HOODIE.....	67
MAGNI WINTER SOCK.....	133	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	50	W CLASSIC POLO.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52	W CLASSIC T-SHIRT.....	71
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49	W CLASSIC ZIP HOODIE.....	67
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.....	68
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.....	144
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54	W GALE RAIN JACKET.....	113
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	52	W GALE RAIN PANT.....	114
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	126
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	56	W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	125
MANCHESTER LOW BOA S3S.....	176	W HH LIFA MERINO PANT.....	126
MANCHESTER LOW S3S.....	177	W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.....	178
MANCHESTER LTR LOW S3S.....	174	W LUNA 2.0 LOW S3S.....	178
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT.....	174	W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.....	179
MANCHESTER LTR MID S7S HT.....	175	W LUNA 4X CARGO PANT.....	60
MANCHESTER MID BOA S3S.....	176	W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.....	60
MANCHESTER MID S3S.....	177	W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	60
MANCHESTER PANT.....	55	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	59
MANCHESTER RAIN JACKET.....	57	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.....	59
MANCHESTER RAIN PANT.....	57	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.....	58
MANCHESTER SANDAL BOA S1PS.....	175	W LUNA FLEECE JACKET.....	62
MANCHESTER SHORTS.....	56	W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.....	59
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	135	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT.....	58
MANCHESTER WORK PANT.....	55	W LUNA SHELL JACKET.....	61
MANDAL BIB.....	116	W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	61
MANDAL JACKET.....	115	W LUNA WINTER JACKET.....	61
MANDAL PANT.....	116	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	51
OFFSHORE BAG.....	137	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51
OSLO LOW BOA S3 HT.....	170	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52
OXFORD 4X CARGO PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	44	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	43	W MANCHESTER PANT.....	56
OXFORD BIB.....	45	W MANCHESTER WORK PANT.....	55
OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	44	WORK DAY BACKPACK.....	138
OXFORD FLEECE JACKET.....	48	W TECH MIDLAYER.....	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET.....	47	ZIPPER PULLER KIT.....	146
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	132		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	48		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	132		
OXFORD LOW BOA S3 HT.....	171		

INDEX / STYLE NUMBER

77549.....	82	79241.....	66
77550.....	36	79242.....	65
77552.....	37	79246.....	66
77554.....	37	79248.....	63
77556.....	36	79249.....	64
77562.....	45	79253.....	105
77563.....	25	79254.....	105
77564.....	26	79255.....	105
77566.....	26	79256.....	104
77570.....	30	79257.....	104
77572.....	30	79258.....	104
77574.....	30	79259.....	103
77578.....	31	79271.....	79
77580.....	31	79272.....	78
77581.....	29	79273.....	78
77582.....	29	79274.....	78
77583.....	31	79298.....	109
77588.....	60	79320.....	69
77590.....	59	79321.....	68
77593.....	59	79322.....	67
77595.....	58	79323.....	67
77597.....	60	79324.....	69
77598.....	60	79325.....	68
77620.....	90	79326.....	68
78228.....	170	79327.....	67
78245.....	166	79328.....	66
78246.....	167	79329.....	63
78247.....	167	79330.....	71
78248.....	178	79331.....	72
78249.....	179	79343.....	65
78297.....	180	79344.....	65
78298.....	180	79345.....	64
78299.....	180	79346.....	64
78320.....	169	79460.....	141
78321.....	170	79461.....	141
78323.....	168	79465.....	142
78325.....	169	79470.....	138
78340.....	154	79471.....	139
78341.....	155	79472.....	139
78343.....	154	79473.....	139
78345.....	155	79474.....	140
78350.....	159	79475.....	141
78351.....	159	79476.....	142
78352.....	160	79477.....	140
78353.....	157	79478.....	140
78354.....	158	79501.....	146
78355.....	156	79509.....	145
78357.....	156	79510.....	27
78358.....	160	79510.....	129
78359.....	158	79523.....	144
78360.....	157	79525.....	143
78382.....	162	79527.....	144
78383.....	163	79528.....	143
78388.....	165	79539.....	145
78389.....	166	79550.....	144
78390.....	163	79558.....	137
78391.....	164	79569.....	146
78392.....	164	79571.....	146
78393.....	161	79572.....	136
78394.....	161	79573.....	136
78395.....	162	79574.....	137
78399.....	165	79575.....	137
78400.....	171	79578.....	136
78401.....	171	79579.....	135
78402.....	172	79583.....	138
78403.....	172	79590.....	145
78404.....	173	79640.....	134
78405.....	173	79641.....	133
78420.....	175	79642.....	134
78421.....	177	79643.....	133
78422.....	177	79644.....	134
78423.....	176	79645.....	133
78424.....	176	79646.....	135
78430.....	174	79705.....	127
78433.....	175	79706.....	127
78443.....	174	79707.....	127
78449.....	168	79749.....	110
78450.....	178	79750.....	111
78480.....	153	79751.....	110
78482.....	153	79752.....	129
79091.....	103	79794.....	92
79092.....	103	79802.....	129
79093.....	102	79806.....	130
79094.....	101	79811.....	130
79095.....	102	79812.....	130
79096.....	102	79816.....	116
79112.....	101	79830.....	131
79159.....	70	79834.....	132
79161.....	71	79876.....	132
79163.....	71	79882.....	131
79167.....	70	79883.....	131
79168.....	70		
79169.....	69		
79197.....	41		
79198.....	41		



HH
workwear

MAN SUPPLY
Suministro Industrial Naval

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877