

HELLY HANSEN WORKWEAR 23



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
work/wear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US

Imp.

ONZEL S.L.

Thinking of you

*Mercé Rodoreda 8
08150 Parets del Valles
Barcelona
Email- info@onzel.com
tel. +34 935730934*

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	6
TECH CLINIC	7
CE MARKING & STANDARDS	20
TRADES	24
BIFROST	26
MAGNI.....	28
KENSINGTON	32
CHELSEA EVOLUTION	39
OXFORD	46
MANCHESTER	54
WOMENSWEAR	61
MANCHESTER	62
LUNA.....	67
LUNA HI VIS	72
LIFA® MERINO	74
CLASSIC	76
HI VIS	79
ICU	80
ALNA 2.0.....	87
UC-ME.....	95
ADDVIS.....	102
ALTA	108
MULTINORM	110
RAINWEAR & FISHING	117
WINTER TECH	124
MIDLAYER & BASELAYER	126
ACCESSORIES	135
FOOTWEAR	160
SIZE GUIDE	186
INDEX	192



INNOVACIÓN DESDE 1877

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

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

1949

HELOX, UNA VUELTA DE TUERCA PARA LA IMPERMEABILIDAD

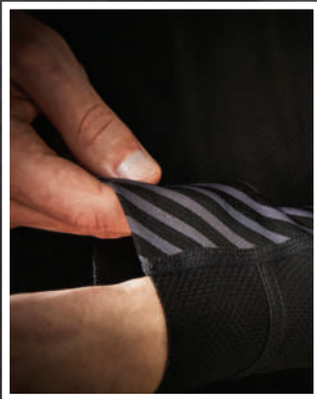
El tejido impermeable Helox incorpora una fina lámina de PVC translúcida cosida en los abrigos para hacerlos impermeables. Se trata de una tecnología revolucionaria que se convirtió en la protección imprescindible para su uso en exteriores. Con una producción de 30 000 abrigos cada mes, el éxito fue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



1961

FIBERPILE, SE INVENTA LA CAPA INTERMEDIA TÉCNICA

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



1970

LIFA, EL NACIMIENTO DE LA CAPA INTERIOR TÉCNICA

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

1972

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



1984

HELLY TECH®, LA SOLUCIÓN IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

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



1990

PROWOOL, LA MEZCLA PERFECTA DE LIFA® Y LANA MERINA

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



2012

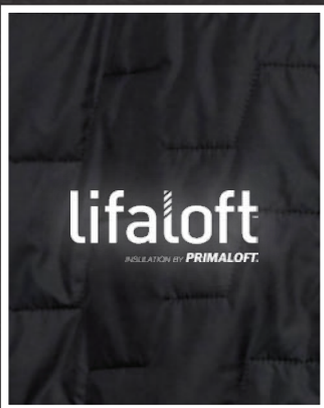
H²FLOW™, UNA MEJOR SOLUCIÓN PARA REGULAR LA TEMPERATURA

Helly Hansen presenta la nueva tecnología H²FLOW™ en 2012 con la chaqueta H²FLOW™, que ganó un premio a la Excelencia en el diseño del Consejo de Diseño noruego. La chaqueta patentada H²FLOW™ incorpora un sistema de ventilación de flujo de aire y una barrera protectora. Permite a los aventureros regular con eficacia su temperatura corporal.

2018

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

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



2019

LIFALOFT™

La tecnología Lifaloft™, con mayores propiedades de calidez, aislamiento ligero y gestión superior de la humedad, supone una revolución en el terreno del aislamiento que mantiene mejor el calor con menos peso y volumen, en comparación con el aislamiento tradicional de poliéster. Desarrollada en cooperación con Primaloft®, Lifaloft™ combina la estructura única de Lifa® y las amplias capacidades de Primaloft® en aislamiento sintético.



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.

SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY

We create professional-grade gear to help people stay and feel alive in the harshest environments in the world. Ever since Helly Hansen was founded by sea captain Helly Juell Hansen in 1877, we have developed high-quality gear to protect people at sea and in the mountains, and we have an obligation to protect these environments.

After 140+ years in business, we know that long-term success can only be achieved by respecting, protecting and promoting ethical values, human rights and the environment. We are committed to continue advocating for the responsible use and enjoyment of the oceans, mountains and the greater outdoors. By applying a holistic and scientific approach to all our decisions, we strive to ensure our actions support the possibility for people and the planet to thrive.



PLANET HEALTH

Our planet is facing enormous challenges with climate change, acidification of our oceans, water scarcity, biodiversity, water pollution and more. Helly Hansen knows that as a company, and as an industry, we have a role to play to turn the wheel around towards a positive transformation.

We must secure and apply best available technology to reduce our negative impact – and ensure we maintain the highest quality standards and measure our output.



RESPONSIBLE CONSUMPTION

Our natural resources are limited, and today we are over-consuming materials and other resources to the extent that humans would need 1,7 globes to support us.

We need to bring that down to one-planet consumption by implementing a circular mindset and approach to our products, applying materials with improved environmental profiles.

We make sure to never compromise on quality and always strive to make long-lasting products.



ENGAGE

Through collaboration and communication internally and externally, we see that goals can be met, and targets can be reached. Inspiring and supporting people to get outside exploring nature strengthens the feeling of belonging to our planet, and wanting to protect it.

Focus will therefore be on building strong relationships with professional partners, volunteer groups and customers wanting to make a positive impact.



LIVELIHOOD & LABOR RIGHTS

Helly Hansen has a clear philosophy that close engagements with our partners and long-term relationships lead to greater job satisfaction and the feeling of empowerment amongst the people working within our supply chain.

We will continue to work towards proper living wages, workplace safety and protection against discrimination. Focus will be on social programs where dialogue and improvement plans are put into place.



TECH CLINIC



HELLY HANSEN
workwear

HELLY HANSEN
workwear

1

2

3

HELLY HANSEN
workwear

HELLY HANSEN
workwear

3-LAYER SYSTEM



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.

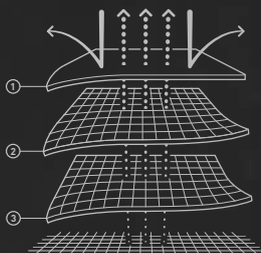


EL SISTEMA TRICAPA, QUE HELLY HANSEN LANZÓ A PRINCIPIOS DE LA DÉCADA DE 1970, SUPUSO TODA UNA REVOLUCIÓN EN EL SECTOR. POR PRIMERA VEZ, SE DEMOSTRABA DE UNA FORMA DIDÁCTICA CÓMO EL EMPLEO DE CAPAS BASE, CAPAS INTERMEDIAS Y CHAQUETAS IMPERMEABLES ES LA MEJOR SOLUCIÓN PARA PROTEGERSE DE CONDICIONES CLIMÁTICAS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

HELLY TECH®

IMPERMEABLE. TRANSPIRABLE.
GARANTIZADA.

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



CÓMO FUNCIONA HELLY TECH®

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



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



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



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

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

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

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

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

HELLY TECH®
PERFORMANCE

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

HELLY TECH®
PROTECTION

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



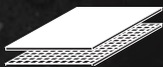
3 PLY CONSTRUCTION

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



2,5 PLY CONSTRUCTION

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



2 PLY CONSTRUCTION

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

LAB TESTS

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

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

TRANSPIRABILIDAD JIS L 1099-1985-B1

Mide en g/m²/24h - la cantidad de moléculas de agua que pueden pasar por 1 metro cuadrado de tejido a lo largo de 24 horas.

15.000 gramos de transpirabilidad significa que una cazadora expulsa 30 litros de agua en 24 horas. Comparando con que el cuerpo humano transpira 1 litro por hora.

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

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



CÁLIDO. SECO. CÓMODO

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



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

CÓMO FUNCIONA LIFA®

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

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



lifaloft™

INSULATION BY **PRIMALOFT**.

MÁS LIGERO. MÁS CALIENTE.

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



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

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

CÓMO FUNCIONA LIFALOFT™

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

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

TECHNICAL DETAILS



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



HYDROPHOBIC

Las fibras LIFA® tienen mejores propiedades de transpiración.

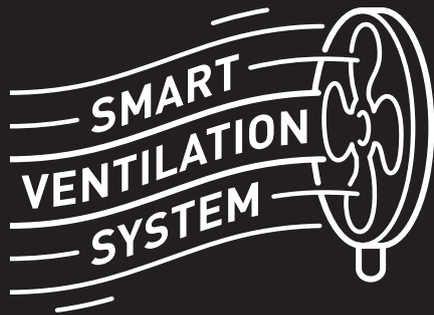


Una mejor opción para el medio ambiente



MÁS CALIENTE. MÁS FRÍO. MÁS SECO.

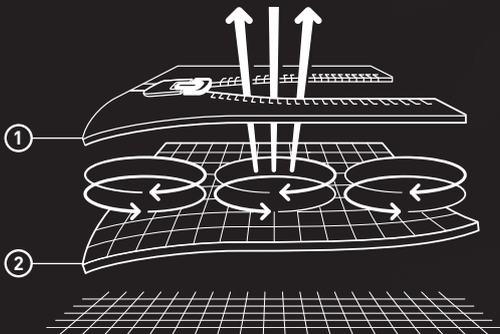
Las cazadoras Helly Hansen con la tecnología H2Flow™ ventilan un 20% más rápido que otras cazadoras de la competencia que no llevan esta tecnología y probado con el mismo peso de aislamiento .



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



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



CÓMO FUNCIONA H2FLOW™

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



CÓMO CUIDAR DE LAS PRENDAS HELLY TECH®

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

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

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

CÓMO LAVAR TU PRENDA HELLY TECH®:

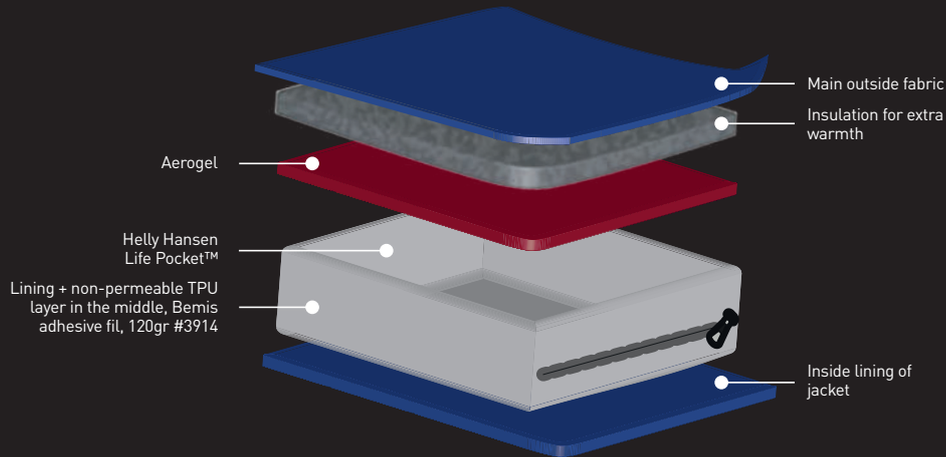
1. Asegúrate de cerrar todas las cremalleras para evitar que dañen la prenda.
2. Lava el producto con agua caliente siguiendo las instrucciones de la etiqueta situada en el interior de la prenda, en la parte izquierda, en una lavadora comercial.
3. No utilices suavizante ni detergentes con agentes suavizantes,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

CÓMO VOLVER A APLICAR EL TRATAMIENTO DWR:

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

LIFE POCKET™

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



INSTRUCCIONES DE LAVADO

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

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



3M™

Ciencia. Aplicada a la vida.

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



VIZ-LITE®

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



YKK®

Little parts. Big difference

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



AMANN

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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



DALETEC

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



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



COMFORTEMP®

Thermal Insulation

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



BLUESIGN®

BLUESIGN® ofrece una solución holística para una producción textil segura y respetuosa con el medioambiente, de manera que incide en cada uno de los pasos de la cadena de suministro para garantizar que el producto cumpla rigurosos parámetros en materia de personal, medioambiente y recursos.

CE MARKING

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

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

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

Helly Hansen recomienda obtener más información en nuestro sitio web.



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

CE MARKING



IEC 61482-2:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA LOS PELIGROS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO.

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

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

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



EN ISO 11611:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

ROPA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA Y PROCESOS AFINES.

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

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

La norma se divide en dos clases:

Clase 1:

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

Clase 2:

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



EN ISO 11612:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LA LLAMA

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

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

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

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

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

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

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

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

EN ISO 14116:2015

ROPA DE PROTECCIÓN

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

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

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

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



EN 1149-5:2018

ROPA DE PROTECCIÓN

PROPIEDADES ELECTROESTÁTICAS.

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

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



EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPIEDADES DE PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

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

BOLSILLOS COLGANTES PARA HERRAMIENTAS



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

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

PERNERAS EXTENSIBLES

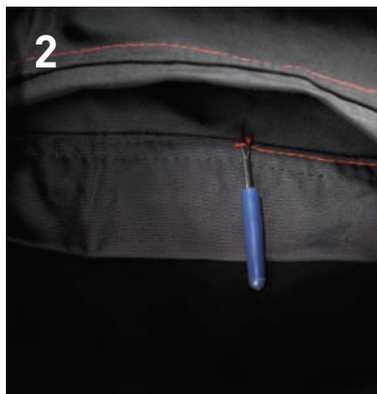
Garantizar que el pantalón Helly Hansen Workwear tiene un ajuste perfecto responde a la necesidad de ofrecer confort, pero también seguridad. Un pantalón con un buen ajuste reduce el riesgo de quedar atrapado durante el trabajo, mientras que los refuerzos de tejido estratégicamente ubicados alargan la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

Muchos de nuestros modelos incluyen perneras extensibles.

Cómo extender los bajos de un pantalón HH Workwear:



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



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



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



ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES Y ELÁSTICO EN 4 DIRECCIONES

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

ELÁSTICO EN 2 DIRECCIONES

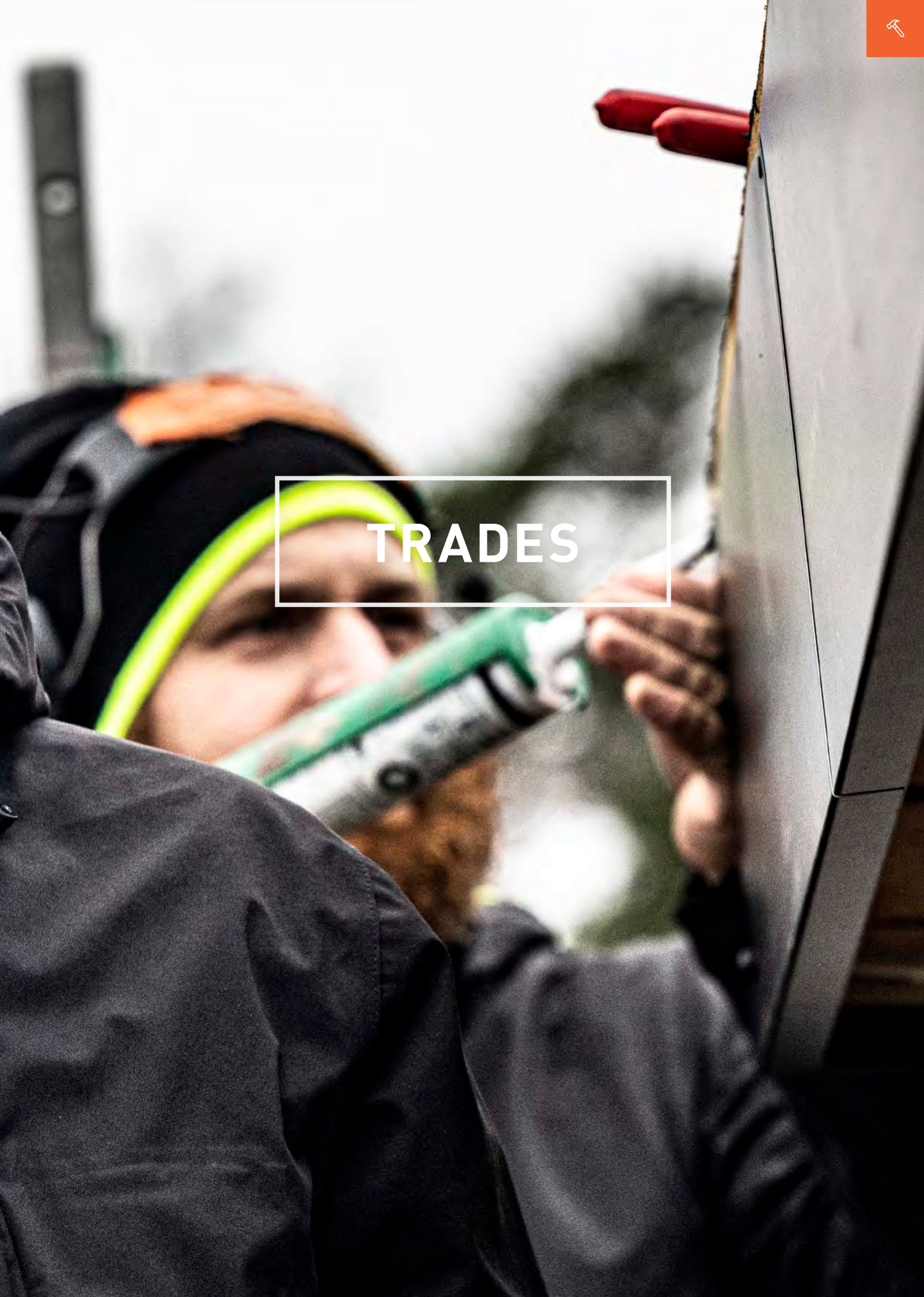
Del mismo modo, un tejido elástico puede definirse por su tipo de confección. En los tejidos elásticos de elastano, el hilo de elastano forma parte de la estructura y la cantidad de elástico depende del porcentaje de elastano presente en el tejido. En cambio, cuando la textura del hilo se combina con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



JELLY HANSEN
WOMAN/HEAR



TRADES





71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

2XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
 20.000/15.000



- EN 343:2019 clase 3.1
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/W(B)[2,64 clo]
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71470
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Life Pocket™ interior para móvil, que permite acceder a él sin necesidad de abrir la parka
- Life Pocket™ interior para tableta, que permite acceder a ella sin necesidad de abrir la parka
- Diseño totalmente sellado
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Pelo sintético extraíble
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Doble solapa antitormenta en la parte frontal
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro interior cepillado
- Bolsillos dobles con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Cremallera de adorno
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Faldón interior cortavientos
- Cremallera interior YKK® para favorecer el movimiento
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



71360 BIFROST WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 210 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 270 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster

Aislamiento del cuerpo: 100 % poliéster (reciclado)

Aislamiento: 80 % poliéster (reciclado), 20 % poliéster

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 clase 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W(B)(2,41 clo)
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71470
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Life Pocket™ interior para móvil, que permite acceder a él sin necesidad de abrir la chaqueta
- Life Pocket™ interior para tableta, que permite acceder a ella sin necesidad de abrir la chaqueta
- Diseño totalmente sellado
- Aislamiento reciclado y soplable con tacto tipo plumón
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Doble solapa antitormenta en la parte frontal
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Bolsillos en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos en el pecho con forro interior cepillado
- Bolsillos dobles con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas muñequeras
- Cremallera de adorno
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



71470 BIFROST WINTER BIB



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 210 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida - 270 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster

Aislamiento del cuerpo: 100 % poliéster (reciclado)

Aislamiento: 80 % poliéster (reciclado), 20 % poliéster

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 clase 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W(B)(2,41 clo)
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71360
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/W(B)(2,64 clo)
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71362
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos
- Cintura elástica
- Cintura ajustable con cierre
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Life Pocket™ interior para móvil
- Abertura para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes





MAGNI

AVAILABLE FALL 2023



990

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



YKK



COLORS
990 BLACK

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

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillos colgantes desmontables e intercambiables
- Bolsillo acolchado para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido elástico Cordura®
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con botones a presión
- Logos en el mismo tono





AVAILABLE FALL 2023



990

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



COLORS
990 BLACK

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

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Varios bolsillos con cremallera YKK®, cierre magnético y bolsillo acolchado para móvil integrado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Abertura para el metro
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con botones a presión
- Logos en el mismo tono



AVAILABLE FALL 2023



990

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN 343:2019 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Refuerzo de tejido Cordura® en los codos y los bajos de las mangas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket+™ interior para móvil, que permite acceder a él sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos dobles con forro interior cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Logos en el mismo tono



AVAILABLE FALL 2023



990

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Refuerzo de tejido elástico Cordura®
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Logos en el mismo tono



AVAILABLE FALL 2023

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida reciclada

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



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58,D88-D116

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®
- Bolsillo acolchado para el móvil
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS



YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera YKK®
- Bolsillo acolchado para el móvil
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Detalles reflectantes



71361 MAGNI WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida de 150 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 280 g/m²

Aislamiento: Primaloft® Down Blend® 90/10 y Primaloft® Black 120 g

Forro interior: 100 % poliéster

Waterproof/Breathability

20.000/20.000

- Tejido principal Helly Tech® Professional
- Diseño totalmente sellado
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Primaloft Down Blend
- El diseño de cuadros con cámaras interiores del cuerpo elimina los puentes térmicos
- Sin costuras en los hombros
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con cierre de botón a presión
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillo interior con cremallera en el pecho
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes

71161 MAGNI SHELL JACKET



990

COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida de 187 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 280 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/20.000

- EN 343:2003 + A1:2007 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Refuerzo de tejido Cordura® en hombros y codos
- Sin costuras en los hombros
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Presilla en la solapa antitormenta diseñada para usarse con guantes
- Cremallera impermeable YKK® en el pecho
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes

72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS

949 BLACK / DARK LIME

SIZES

S-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 210 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 206 g/m²

- Tejido Polartec®
- Refuerzos en hombros y mangas
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños interiores elásticos con abertura para el pulgar
- Doblado ajustable con cordón elástico



KENSINGTON

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



YKK



COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

Reforzo: 97 % poliamida y 3 % elastano de 307 g/m²



990

789

590

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido elástico Cordura®
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 3 y 5 cm
- Detalles reflectantes





77572 KENSINGTON WORK PANT



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

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



77574 KENSINGTON PANT



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 3 y 5 cm
- Detalles reflectantes



AVAILABLE SPRING 2023



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



YKK



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 3 y 5 cm
- Detalles reflectantes



AVAILABLE SPRING 2023



789 590

77580 KENSINGTON SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Detalles reflectantes



CC. 991 & 591 AVAILABLE FALL 2023



990 590

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



HELLY TECH® PROFESSIONAL

LIFE POCKET™



YKK



COLORS

590 NAVY/591 NAVY, 990 BLACK/991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 215 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster

Aislamiento: 100 % poliéster reciclado de 133 g/m² en el cuerpo y de 80 g/m² en las mangas y la capucha

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B) [2,15 clo] en combinación con el modelo 71437
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



AVAILABLE FALL 2023



990

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



HELLY TECH® PROFESSIONAL



YKK



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 215 g/m²

Refuerzo: Tejido Cordura® 100 % de poliamida de 210 g/m²

Forro interior: 100 % poliéster

Aislamiento: 100 % poliéster reciclado de 80 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B) [2,15 clo] en combinación con el modelo 71345
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B) [2,08 clo] en combinación con el modelo 71340
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo para móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Abertura para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormento y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes





AVAILABLE FALL 2023



789



590



299



999



992



990

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



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 de 55 g/m²
Tejido secundario: 80 % poliamida y 20 % elastano de 255 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster reciclado
Aislamiento: 100 % poliéster reciclado de 40 g/m²

- Aislamiento del cuerpo EN 14058:2017 clase 1
- Permeabilidad del aire EN 14058:2017 clase 2
- Tejido de membrana blanda en ciertas zonas
- Sin costuras en los hombros
- Cuello alto para proporcionar un mayor confort
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Cremallera de adorno
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000



990

590

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



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: Exterior: 92 % poliéster y 8 % elastano de 305 g/m²

Water Repellent/Breathability
5.000/5.000



990

970

590

481

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





74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: Exterior: 92 % poliéster y 8 % elastano de 305 g/m²

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

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



990 970 590



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 350 g/m²

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



990 930



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster reciclado y 8 % poliéster de 315 g/m²

- EN 14058:2017 clase 1
- Forro polar reciclado Polartec®
- Sin costuras en los hombros
- Cuello alto para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa en el cuello
- Media cremallera YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Sin costuras laterales
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990 930 789 590 558





990 930 789 590 558

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



COLORS
590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 92 % poliéster reciclado y
8 % poliéster de 315 g/m²

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



AVAILABLE SPRING 2023



991 951 931 591

79248 KENSINGTON TECH POLO

COLORS
591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951
EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida de 190 g/m²

- Tejido con FPU 40+
- Tapeta frontal con botones
- Corte lateral
- Botón de recambio incluido



AVAILABLE SPRING 2023



991 951 931 901 591

79249 KENSINGTON TECH T-SHIRT

COLORS
591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951
EBONY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida de 190 g/m²

- Tejido FPU 40+



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

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

SIZES

FABRIC

Tejido principal: 92 % algodón y 8 % elastano de 220 g/m²

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



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % algodón y 8 % elastano de 220 g/m²

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



79246 KENSINGTON T-SHIRT



930

590

481

990

931

COLORS

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

- Logo HH Workwear en relieve

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 92 % algodón y 8 % elastano de 220 g/m²

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





CHELSEA



CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C44-C74,D88-D124,C146-C156

FABRIC

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



591

991

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble forro interior y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes





77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



YKK



COLORS
991 BLACK, 591 NAVY

SIZESC44-C74,D88-D124,C146-C156

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



591 991

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



COLORS
991 BLACK, 591 NAVY

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

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida y 6 % elastano de 244 g/m²
Tejido secundario principal: 68 % algodón y 32 % poliéster de 235 g/m²



591 991

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Abertura para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



AVAILABLE FALL 2023



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida y 6 % elastano de 244 g/m²
Tejido secundario principal: 80 % poliamida y 20 % elastano de 255 g/m²



991 591

- Aislamiento de clase 1
- Permeabilidad al aire EN 14058:2017 de clase 2 Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Tejido de membrana blanda en ciertas zonas
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Abertura posterior para favorecer la ventilación
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes





77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



YKK



992 970 590 481

COLORS

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

SIZES C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



YKK



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Refuerzo de tejido Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera



77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



YKK



992 970 590 481

COLORS

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

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos estilo cargo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Logos en el mismo tono
- Refuerzo de tejido Cordura® en los bajos
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera





77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



992 590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Tejido secundario: 79 % algodón y 21 % poliéster de 295 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- Cordón elástico ajustable en los bajos



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Tejido secundario: 79 % algodón y 21 % poliéster de 295 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®



77444 CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Tejido secundario: 79 % algodón y 21 % poliéster de 295 g/m²

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos estilo cargo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Logos en el mismo tono





71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

LIFE
POCKET™



YKK®



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 215 g/m²
Refuerzo: Tejido Cordura® de 260 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster de 133 g/m² en el cuerpo y de 80 g/m² en las mangas y la capucha

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B)(2,08 clo) en combinación con el modelo 71437
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Refuerzo de tejido Cordura® en los hombros
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable



71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK®



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/10.000



- EN 343:2019 clase 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Refuerzo de tejido Cordura® en los hombros
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Interior del cuello 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 con cremallera YKK®
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable



74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



990

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000



- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Tejido elástico en 4 direcciones en la parte superior de la espalda para proporcionar la máxima comodidad
- Sin costuras en los hombros
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Entrada para el cable de los auriculares dentro del bolsillo del pecho
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable

AVAILABLE FALL 2023

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Tejido elástico en 4 direcciones en áreas seleccionadas. Malla de ventilación para mayor transpirabilidad. ¡Hombros ajustables
- ¡Apertura en la espalda para arnés
- ¡Cremallera frontal YKK®
- ¡Frente expandible para mejorar el movimiento
- ¡Posibilidad de usar sobre chaquetas de invierno
- ¡Bolsillo para teléfono móvil
- Múltiples bolsillos
- ¡Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- ¡Bolsillo externo en el lado derecho con cierre de broche
- Lazo para tarjeta de identificación con soporte para tarjeta de identificación. ¡Botones de metal cubiertos de plástico
- ¡Bolsillos colgantes extraíbles e intercambiables
- ¡Bolsillo para bocas con cremallera YKK®
- Bucle de soporte de martillo. ¡Amplia presilla para cinturón en el centro de la espalda para mayor estabilidad y resistencia
- ¡Cinturón removible
- Detalles reflectantes



72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 300 g/m²
Tejido secundario: 84 % poliéster y 16 % elastano de 224 g/m²

- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Puños interiores elásticos con abertura para el pulgar





72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK®

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliéster y 6 %
spandex de 280 g/m²

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



990



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK®

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Tejido de malla en 3D en la capucha
- Capucha ajustable con cordón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Puños elásticos
- Doblado ajustable con cordón elástico



990

930



79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT

COLORS
900 HH WHITE, 930 GREY MELANGE, 990
BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Algodón de tacto suntuoso
- Ajuste regular fit



990

930

900





OXFORD

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliamida y 6 % elastano de 260 g/m²

Tejido secundario: 79 % algodón, 18 % poliéster y 3 % elastano de 265 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes con doble forro interior y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido reforzado en las rodillas y los bajos
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



999

990

989

599





77407 OXFORD 4X WORK PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido reforzado en las rodillas y los bajos
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



999 990 989 599



77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Refuerzo de tejido en los bajos
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



999 990 989 599



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido reforzado en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Logos en el mismo tono



990 590



77462 OXFORD WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

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



77460 OXFORD PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

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



77562 OXFORD BIB

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m² Tejido terciario: 93 % poliamida y 7 % elastano de 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

- Tejido elástico en 2 direcciones
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el pecho con cierre de presión
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Tejido elástico en 4 direcciones de membrana blanda en los paneles laterales
- Bolsillos
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido reforzado en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Logos en el mismo tono





77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

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



77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 195 g/m²

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



77464 OXFORD SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²

- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Logos en el mismo tono



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590 595

73290 OXFORD WINTER JACKET



COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 255 g/m²
Tejido secundario principal: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster de 100 g/m² en el cuerpo y de 80 g/m² en las mangas

- Tejido Helly Tech® Performance
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Tapeta interior frontal completa
- Bolsillo interior en el pecho
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590 558

71290 OXFORD SHELL JACKET



COLORS
558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 255 g/m²

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

- EN 343:2019 clase 3,4
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo interior en el pecho
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



990 585

73251 OXFORD INSULATOR



COLORS
585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliamida de 55 g/m²
Tejido secundario: 65 % poliéster y 35 % algodón de 310 g/m²
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster de 100 g/m² en el cuerpo y de 80 g/m² en las mangas

- Aislamiento Primaloft® Black Eco
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Poliéster cepillado en el interior del cuello y los bolsillos
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa
- Detalles reflectantes





74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

- Tejidos de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



999

990

595

590



72026 OXFORD FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- Forro polar reciclado Polartec®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990

970

590



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- Forro polar reciclado Polartec®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990

970

590





72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- Forro polar reciclado Polartec®
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Refuerzo en ingles
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón de 310 g/m²

- Media cremallera YKK®
- Punto acanalado en los bajos y los puños
- Costuras planas de color en contraste



79026 OXFORD SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón de 310 g/m²

- Punto acanalado en los bajos, los puños y el cuello
- Costuras planas de color en contraste



79026 OXFORD SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón de 310 g/m²

- Punto acanalado en los bajos, los puños y el cuello
- Costuras planas de color en contraste



79025 OXFORD POLO



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón de 210 g/m²

- Tapeta con botones en la parte delantera
- Costuras planas de color en contraste
- Corte lateral



79024 OXFORD T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
79024

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón de 200 g/m²

- Costuras planas de color en contraste



MANCHESTER

71351 MANCHESTER WINTER JACKET



COLORS
999 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster de 100 g/m² en el cuerpo y de 80 g/m² en las mangas y la capucha

- Diseño totalmente sellado
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillo interior en el pecho
- Cremallera de adorno
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Detalles reflectantes



999





990

71452 MANCHESTER WINTER PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²
Forro interior: 100 % poliamida
Aislamiento: 80 % poliéster reciclado y 20 % poliéster de 60 g/m²

- Diseño totalmente sellado
- Cintura ajustable con cordón
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta
- Detalles reflectantes



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS
222 ALERT RED, 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 style
72095, 72096, 74086

- EN 343:2019 Clase 3,4
- Capucha desmontable
- Capucha ajustable con cordón elástico
- ¡Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- ¡Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- ¡Mangas articuladas para una movilidad óptima
- ¡Puños elásticos
- ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos. ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- ¡Cremallera de adorno
- ¡Detalles reflectantes
- Estilo compatible con cremallera



AVAILABLE FALL 2023



990

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

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

Waterproof/Breathability
5.000/5.000

Suspenders compatible style
79550

- EN 343:2019 Clase 3,4
- Cintura elástica
- cintura ajustable
- ¡Tirantes compatibles
- ¡Detalles reflectantes
- Doblado inferior elástico





990 950 919 590 229

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

YKK



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster y 6 % elastano de 290 g/m²

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



74086 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

YKK



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 94 % poliéster y 6 % elastano de 290 g/m²

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

Zip-in compatible style

71261, 71185

- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes
- Puede acoplarse mediante cremallera



990 950 910 590 220



AVAILABLE FALL 2023



72096 MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET



YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Zip-in compatible style

71261, 71185

- EN 14058:2017 clase 1
- Permeabilidad al aire EN 14058:2017 clase 3 en combinación con el modelo 71261
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Forro polar cepillado en el interior del cuello
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Puede acoplarse mediante cremallera



990 590





990 590

72095 MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster reciclado de 320 g/m²

Zip-in compatible style
71261, 71185

- EN 14058:2017 clase 1
- Permeabilidad al aire EN 14058:2017 clase 3 en combinación con el modelo 71261
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Puede acoplarse mediante cremallera



990 919 590 229

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



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

SIZES
C44-C68, D88-D124, C146-C156

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado para garantizar una durabilidad excepcional
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes



990 919 590 229

77523 MANCHESTER WORK PANT



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

SIZES
C44-C68, D88-D124, C146-C156

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes





77525 MANCHESTER PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



990 919 590 229



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble forro interior para garantizar una durabilidad excepcional
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Detalles reflectantes



990 590



77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Detalles reflectantes



990 590





ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71045 MANCHESTER SHELL COAT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Cremallera de adorno
- Puños ajustables
- Largo de espalda de talla L: 88 cm



990 590



ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71043 MANCHESTER SHELL JACKET



COLORS
440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Cremallera de adorno
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico



990 970 590 440



71445 MANCHESTER SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Dos bolsillos con cremalleras en la parte delantera



990



70127 MANCHESTER RAIN JACKET

YKK



990 530

COLORS

530 RACER BLUE, 990 BLACK

- Diseño totalmente sellado
- Dos bolsillos
- Abertura posterior para favorecer la ventilación

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS

990 BLACK

- Diseño totalmente sellado
- Elástico en la cintura
- Bajos ajustables con cierre de presión

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



ZIP IN COMPATIBLE WITH 71043 & 71045

72065 MANCHESTER FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 clase 2
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Cremallera compatible con la 71043 chaqueta de membrana Manchester y el 71045 abrigo de membrana Manchester.

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 320 g/m²



990 590





WOMENSWEAR



MANCHESTER

77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990

919

590

229

COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes





77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes



990

919

590

229



77531 W MANCHESTER PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera
- Detalles reflectantes



990

919

590

229



AVAILABLE SPRING 2023

77535 W MANCHESTER SHORTS

YKK



COLORS

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

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- 2-way mechanical stretch fabric
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with fastener closure
- Opening for ruler
- ID card loop
- Reflective details



990

919

590

229



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS

222 ALERT RED, 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 style

72093, 72094, 74242

- EN 343:2019 Clase 3,4
- Capucha desmontable
- ¡Capucha ajustable con cordón elástico
- ¡Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- ¡Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- ¡Mangas articuladas para una movilidad óptima
- ¡Puños elásticos
- ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos. ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- ¡Cremallera de adorno
- ¡Detalles reflectantes
- Estilo compatible con cremallera



AVAILABLE FALL 2023



990

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster - 152 g/m²

Waterproof/Breathability

5.000/5.000

Suspenders compatible style

79550

- EN 343:2019 Class 3,4
- Elastic waist
- Adjustable waist
- Suspenders compatible
- Reflective details
- Elastic bottom hem



AVAILABLE SPRING 2023



990 950 590 229

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



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

- Tejido softshell con membrana y DWR
- ¡Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Cremallera frontal YKK®
- ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- ¡Bolsillos para las manos con forro cepillado
- ¡Mangas articuladas para una movilidad óptima
- ¡Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos. ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- ¡Detalles reflectantes



AVAILABLE SPRING 2023

74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST



990 950 910 590 220

YKK



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 style

71262

- Tejido softshell con membrana y DWR
- ¡Sin costuras en los hombros
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Cremallera frontal YKK®
- ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- ¡Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Doblado ajustable con cordón elástico en el interior del bolsillo para las manos. ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- ¡Detalles reflectantes
- Estilo compatible con cremallera



AVAILABLE FALL 2023



72094 W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET



990 590



YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Zip-in compatible style

71262

- N 14058:2017 Clase 1
- EN 14058:2017 Permeabilidad al aire Clase 3 en combinación con el estilo 71262
- ¡Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- Estilo compatible con cremallera



AVAILABLE FALL 2023



72093 W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST



990 590



YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

Zip-in compatible style

71262

- EN 14058:2017 Clase 1
- EN 14058:2017 Permeabilidad al aire Clase 3 en combinación con el estilo 71262
- ¡Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- Forro polar cepillado en el interior del cuello. ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- ¡Espalda extendida para mayor comodidad
- Estilo compatible con cremallera



74044 W MANCHESTER SHELL JACKET



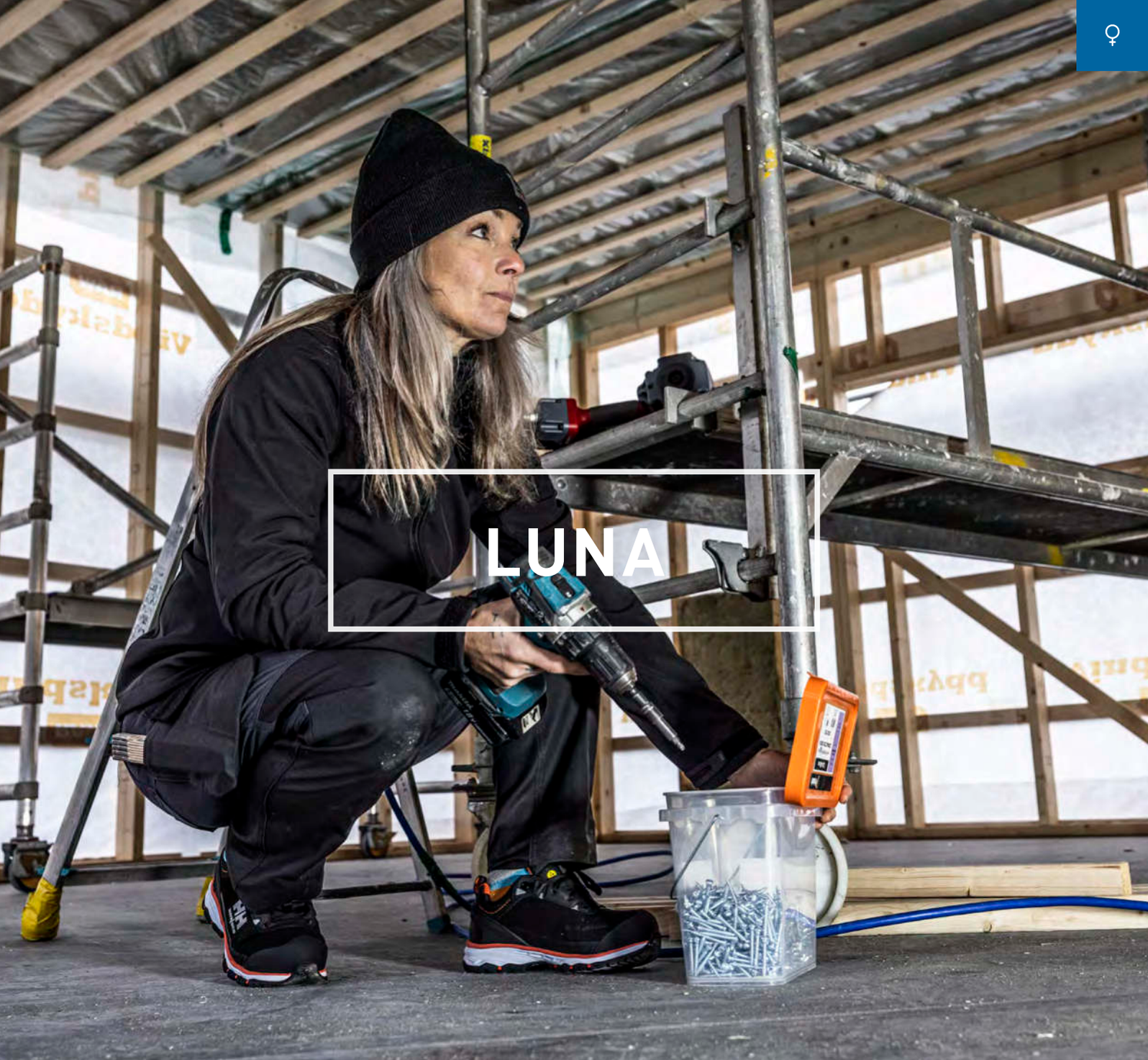
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-2XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 150 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón y cierre de presión
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Cremallera de adorno
- Puños ajustables
- Dobladillo ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa



LUNA

AVAILABLE SPRING 2023



591

991

77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



YKK



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble forro interior y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo externo en el lado izquierdo con cremallera YKK®
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



AVAILABLE SPRING 2023



77592 W LUNA BRZ WORK PANT



COLORS
991 BLACK, 591 NAVY

SIZES
C34-C50

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

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



W LUNA BRZ CARGO PANT



COLORS
991 BLACK, 591 NAVY

SIZESC34-C50

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliamida y 6 % elastano - 244 g/m²
Tejido secundario: 68 % algodón y 32 % poliéster - 235 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida - 220 g/m²

- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm
- Detalles reflectantes



W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



COLORS
990 BLACK

SIZESC34-C50

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

- Tejido elástico en 4 direcciones. tela ligera
- ¡Bolsillos colgantes con fondo de doble forro y correas de nailon para mayor durabilidad
- ¡Amplia presilla para cinturón en el centro de la espalda para mayor estabilidad y resistencia
- ¡Fuerte en la entrepierna para libertad de movimiento
- ¡Botones de metal cubiertos de plástico
- ¡Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera
- Bucle de tarjeta de identificación
- ¡Bolsillo para regla
- ¡Tejido de refuerzo en la rodilla y el dobladillo inferior
- ¡Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- ¡Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- ¡La posición de la rodillera se puede ajustar en 5 cm para una movilidad óptima
- ¡Posibilidad de aumentar la longitud de la pierna en 5 cm
- Detalles reflectantes



W LUNA 4X WORK PANT

YKK



COLORS

990 BLACK

SIZESC34-C50

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

- Tejido elástico en 4 direcciones. tela ligera
- ¡Amplia presilla para cinturón en el centro de la espalda para mayor estabilidad y resistencia
- ¡Fuerte en la entrepierna para libertad de movimiento
- Botones de metal cubiertos de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera
- Bucle de tarjeta de identificación
- Bolsillo para regla
- Tejido de refuerzo en la rodilla y el dobladillo inferior
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de la rodillera se puede ajustar en 5 cm para una movilidad óptima
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pierna en 5 cm
- Detalles reflectantes



W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



COLORS

990 BLACK

SIZESC34-C50

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

- Tejido elástico en 4 direcciones. tela ligera
- ¡Amplia presilla para cinturón en el centro de la espalda para mayor estabilidad y resistencia
- ¡Fuerte en la entrepierna para libertad de movimiento
- Botones de metal cubiertos de plástico
- Bolsillos en los muslos con cierre de cremallera
- Bucle de tarjeta de identificación
- Tejido de refuerzo en el dobladillo inferior
- Posibilidad de aumentar la longitud de la pierna en 5 cm
- Detalles reflectantes



W LUNA CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS

990 BLACK

SIZESC34-C50

FABRIC

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

- Tejido mecánico con elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Tejido reforzado en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera
- Logos en el mismo tono



W LUNA WORK PANT

YKK



COLORS
990 BLACK

SIZESC34-C50

FABRIC

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

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



W LUNA PANT

YKK



COLORS
990 BLACK

SIZESC34-C50

FABRIC

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

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



W LUNA WINTER JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



YKK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZESXS-3XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 14058:2017 clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Detalles reflectantes



W LUNA SHELL JACKET

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZESXS-3XL**FABRIC**Tejido principal: 100 % poliéster de 215 g/m²
Forro interior: 100 % poliéster**Waterproof/Breathability**

20.000/15.000

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



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

YKK®



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRICTejido principal: Exterior: 92 % poliéster y
8 % elastano de 305 g/m²**Water Repellent/Breathability**

5.000/5.000

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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



YKK®



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRICTejido principal: 100 % poliéster reciclado
de 251 g/m²

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



77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C50

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Cinturilla con forma para ofrecer una mayor comodidad
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera

71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 71498 y 77498
- EN 343:2019 clase 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²/K/W(B)[2,09 clo]
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71498
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Life Pocket™
- Presilla para tarjeta identificativa
- Life Pocket™ para tabletas
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable



71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 71498 y 77498
- EN 343:2019 clase 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para la tableta con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable





74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 325 g/m²

Water Repellent/Breathability
10.000/10.000



369

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con el modelo 77498
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Cuello alto para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

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



360

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 77498
- EN 14058:2017 clase 1
- Permeabilidad al aire EN 14058:2017 clase 3 en combinación con el modelo 71294
- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable



70286 W LUNA RAIN JACKET



COLORS
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



990

590

480

- EN 343:2019 clase 4,1
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Solapa delantera de tejido principal doble
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK® y entrada para auriculares
- Bolsillos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Parte posterior más larga y extraconfortable





70486 W LUNA RAIN PANT



COLORS
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 343:2019 clase 4,1
- Cintura ajustable
- Bajos ajustables con botones a presión

SIZES
XS-3XL

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



990 590 480



75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



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

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Media cremallera frontal YKK® con solapa trasera y protector de mentón
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²



990 959 930 595



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



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

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

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²



990 930 595



75520 W HH LIFA MERINO PANT**lifa****COLORS**595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY
MELANGE, 990 BLACK**SIZES**

XS-3XL

FABRICTejido principal: 57 % merino y 43 %
polipropileno de 215 g/m²

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Refuerzo en ingles
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990

930

595



A man in a dark t-shirt and cap is using a red Milwaukee jigsaw to cut a piece of wood on a workbench. The word "CLASSIC" is overlaid in a white box in the center of the image. The background shows a construction site with various equipment and trees.

CLASSIC



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79169 HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900

590

558

220



990

970

950

910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- ¡Cuello acanalado
- Costuras laterales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79167 HHWW CLASSIC POLO



900

590

558

220



990

970

950

910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- ¡Cuello acanalado
- Solapa delantera abotonada
- ¡Botón adicional incluido
- Costuras laterales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón, 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79161 HHWW CLASSIC T-SHIRT



900

590

558

220



990

970

950

910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- ¡Cuello acanalado
- Costuras laterales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79159 W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Cuello de punto acanalado
- Costuras laterales

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón de 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79168 W HHWW CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón de 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79163 W HHWW CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Cuello de punto acanalado
- Costuras laterales

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón de 150 g/m²





HI VIS





ICU

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68,D88-D124,C146-C156

FABRIC

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

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

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido elástico Cordura®
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el exterior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



AVAILABLE FALL 2023

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 Class 2
- 4-way stretch fabric
- Lightweight fabric
- Zip-off Stretch Cordura® hanging pockets with double lined bottom and webbing for durability
- Built in mobile pocket on hanging pocket
- Bit pocket with YKK® zipper
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with YKK® zipper, fastener closure and built in mobile pocket
- ID card loop
- Ruler pocket
- Stretch Cordura® fabric reinforcement on knees
- Articulated knees for optimal mobility
- Knee Pad pockets accessible from the outside
- Knee Pad position can be adjusted by 5 cm for optimal mobility
- BRZ ventilation opening at side seam
- Laser cut ventilation holes at back
- Stretch Cordura® fabric reinforcement on bottom hem
- Adjustable bottom leg with snap buttons
- Possibility to increase leg length by 5cm



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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- 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
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en los bajos
- Bajos ajustables con botones a presión
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Refuerzo de tejido elástico Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Abertura de ventilación BRZ en la costura lateral
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Cordón ajustable en los bajos





369 269

77203 ICU BRZ JACKET



COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 92 % poliéster y 8 % elastano de 240 g/m²
Refuerzo: 97 % poliamida y 3 % elastano de 307 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con el modelo 77502
- Clase 3 en combinación con los modelos 77500, 77501 y 77503 a partir de la talla C48/D96 Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Bolsillo trasero con cremallera YKK®
- Abertura posterior para favorecer la ventilación
- Agujeros de ventilación cortados con láser en la parte posterior
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa. Parte posterior más larga para favorecer el confort



77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D92-D124

FABRIC
Tejido principal: 93 % poliamida y 7 % elastano de 310 g/m²
Alta visibilidad: 85 % poliéster y 15 % algodón de 315 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 1:
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera



369 269



77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

FABRIC
Tejido principal: 94 % poliéster y 6 % elastano de 325 g/m²
Tejido secundario: 85 % poliéster y 15 % algodón de 315 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble fondo forrado y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera



369 269





369 269

77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tejido principal: 92 % poliéster y 8 % elastano de 240 g/m²

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido ligero
- Bolsillos colgantes, extraíbles y elásticos de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional. Bolsillo para el móvil incorporado en el bolsillo colgante
- Bolsillo con cremallera YKK®
- Trabilla de cinturón ancha en el centro de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cremallera YKK®, cierre con broche y bolsillo móvil incorporado
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro



369 269

71372 ICU WINTER JACKET



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 215 g/m²

Tejido secundario principal: 100 % poliamida de 235 g/m²

Forro interior: 100 % poliamida

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla S - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 77500, 77501, 77472, 77471, 71494 y 71495
- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,343 m²K/W(B)(2,20 clo) en combinación con los modelos 71494 y 71495
- EN 342:2004 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Life Pocket™
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillo interior en el pecho
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable



71172 ICU SHELL JACKET



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 265 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla S - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 77500, 77501, 77472 y 77471
- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,3
- Diseño totalmente sellado
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Ajuste del cuello en el largo de espalda
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable



369 269



74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 325 g/m²

Water Repellent/Breathability
10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 clase 3 (sin mangas clase 2) Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2 (sin mangas clase 1) Tallas S - M
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Mangas extraíbles con cremalleras YKK®
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable



79273 ICU ZIP HOODIE



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN ISO 20471:2013 clase 2 en combinación con el modelo 77472
- Cremallera frontal YKK®
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Bajos regulables
- Presilla para tarjeta identificativa



79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN ISO 20471:2013 clase 2 en combinación con el modelo 77472
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Puños de punto acanalado en las mangas
- Bajos regulables
- Presilla para tarjeta identificativa



79272 ICU SWEATSHIRT



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Alta visibilidad: 100 % poliéster de 300 g/m²
 Contraste: 80 % algodón y 20 % poliéster de 320 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN ISO 20471:2013 clase 2 en combinación con el modelo 77472
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort
- Puños de las mangas de punto acanalado
- Presilla para tarjeta identificativa



369

269



79271 ICU T-SHIRT



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN ISO 20471:2013 clase 2 en combinación con el modelo 77472
- Tecnología LIFA® ACTIVE



369

269



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

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



360





75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

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



75112 ICU LIFA ACTIVE POLO



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Tapeta con botones en la parte delantera
- Corte lateral
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort





ALNA 2.0



369 269 169

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla M - >
- EN ISO 2047:20131 clase 2: Talla XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K(W|B) [2,09 cto] en combinación con los modelos 71490 y 71491
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Life Pocket™
- Life Pocket™ para tabletas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para la tableta con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable





71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla S - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 71490, 71491, 71492 y 71493
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en combinación con los modelos 71490 y 71491
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Life Pocket™
- Life Pocket™ para tabletas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Pelo sintético extraíble
- Capucha compatible con casco
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® de 2 direcciones con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para la tableta con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en combinación con los modelos 71392 y 71393
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormento y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en combinación con los modelos 71392 y 71393
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

Suspenders compatible style

79550



- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,349 m²/K/W[B] [2,3 clo]
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Diseño totalmente sellado
- Life Pocket™
- Life Pocket™ para tabletas
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® de 2 direcciones con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para la tableta con cremallera YKK®
- Bolsillos
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Cinturón extraíble
- Trabaja de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Permite el uso de tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para metro con doble fondo para ofrecer una mayor durabilidad
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla M ->
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS - S
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 71490, 71491, 71492 y 71493
- EN 343:2019 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para la tableta con cremallera YKK®
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabaja de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos colgantes y extraíbles de Cordura® con cremallera, doble forro interior y cincha para garantizar una durabilidad excepcional
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN 343:2019 4,4
- Diseño totalmente sellado
- Tirantes elásticos extraíbles
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Bolsillos
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C64

FABRIC

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

Suspenders compatible style
79550

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 4,4
- Life Pocket™
- Life Pocket™ para tabletas
- Diseño totalmente sellado
- Sin costuras en los hombros
- Capucha plegable en el cuello
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® de 2 direcciones con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillo para el metro
- Ventilación en la axila con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Polainas muñequeras
- Cinturón extraíble
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Permite el uso de tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Bolsillo para el metro
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y la parte inferior de la pierna
- 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
- Polainas con pinza
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm



74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 325 g/m²

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 2047:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 77420, 77421, 77422, 77423, 77425, 77520, 71490 y 71491
- Tejido de membrana blanda con membrana y tratamiento DWR
- Sin costuras en los hombros
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable



77220 ALNA 2.0 JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 77420, 77421, 77422 y 77423
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Sin costuras en los hombros
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir la chaqueta
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga y extraconfortable



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 y 3 % elastano de 320 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 220 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 1:
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK®
- Parte delantera extensible para facilitar el movimiento
- Posibilidad de vestir encima de chaquetas de invierno
- Abertura en la parte posterior para arnés
- Múltiples bolsillos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Cinturón extraíble



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 y 3 % elastano de 320 g/m²
Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1:
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera



77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1:
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- 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 en 5 cm el largo de la pernera



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 y 3 % elastano de 320 g/m²

Refuerzo: 100 % poliamida de 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Tirantes elásticos
- Bolsillo en el pecho con cremallera YKK®
- Bolsillo para bolígrafo
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Bolsillos colgantes de Cordura® con doble fondo forrado y cincha de nailon para garantizar una durabilidad excepcional
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro con refuerzo de tejido Cordura®
- Refuerzo de tejido Cordura® en las rodillas y los bajos
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodillas accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar en 5 cm el largo de la pernera



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 y 3 % elastano de 320 g/m²

- EN ISO 20471:2013 clase 1:
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado y cincha de nailon
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en inglés para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Main Fabric: 83% Polyester, 14% Cotton, 3% Elastane - 320g/m²

Reinforcement: 100% Polyamide - 210g/m²

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- 2-way stretch fabric
- No shoulder seams
- Brushed polyester inside collar
- YKK® front zipper with chin protector
- Chest pocket with YKK® zipper
- ID card loop
- Napoleon pocket, no need to open the jacket to access
- Articulated sleeves for optimal mobility
- Adjustable cuffs
- Adjustable waist
- Two hand pockets with fastener closure and possibility to entering inside the garment
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with fastener closure and several compartments
- Ruler pocket in Cordura® reinforcement fabric
- Cordura® fabric reinforcement on knees and bottom hem
- Articulated knees for optimal mobility
- Knee Pad pockets accessible from the inside
- Knee Pad position can be adjusted by 5cm for optimal mobility
- Possibility to increase leg length by 5cm



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla L - >
- EN ISO 2047:2013 clase 2: Talla XS - M
- EN ISO 20471:2013 clase 3 en combinación con los modelos 70497 y 70596
- EN 343:2019 4,1
- Capucha extraíble
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Solapa delantera de tejido doble
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga para favorecer el confort



COMPATIBLE WITH 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN 343:2019 4,1
- Compatible con los 79550 TIRANTES HH WW 2.0
- Cintura elástica y ajustable
- Abertura para los bolsillos colgantes
- Cremallera para botas hasta la rodilla
- Bajos ajustables con botones a presión



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla L - >
- EN ISO 2047:2013 clase 1
- Talla XS - M
- EN 343:2019 4,1
- Tirantes elásticos
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Cintura ajustable con cierre de botón a presión
- Cremallera para botas hasta la rodilla
- Bajos ajustables con botones a presión





UC-ME



369

269

169

71355 UC-ME WINTER JACKET



EN ISO 20471



EN 343



EN 342



HELLY TECH
PERFORMANCE



YKK



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Clase 3
- EN 343:2019 Clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)(2,15 clo)
- EN 342:2017 en combinación con el modelo 71455 & 71456
- EN 342:2017 permeabilidad al aire de clase 3
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Sin costuras en los hombros
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Interior del cuello 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 con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Dobladillo ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga para favorecer el confort





369 269 169

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)[2,15 clo] EN 342:2017 en combinación con el modelo 71355
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550



369 269 169

71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)[2,13 clo] EN 342:2017 en combinación con el modelo 71355
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Cintura elástica
- Permite el uso de tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550



369 269 169

71555 UC-ME WINTER SUIT



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,330 m²K/W(B)[2,13 clo]
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Sin costuras en los hombros
- Cuello acolchado para proporcionar un mayor confort
- Cuello interior de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® de 2 direcciones con protector de mentón
- Bolsillo tipo Napoleón, que permite acceder al interior sin necesidad de abrir el traje
- Cintura elástica
- Permite el uso de tirantes
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Presilla para tarjeta identificativa
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550





369 269 169

71185 UC-ME SHELL JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Zip-in compatible style

73185, 72172, 72095, 72096

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 clase 3,3
- Capucha extraíble
- Ajuste vertical y horizontal de la capucha
- Capucha compatible con casco
- Sin costuras en los hombros
- Interior del cuello 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 con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Puede acoplarse mediante cremallera



369 269 169

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 clase 3,3
- Cintura elástica
- Presilla en el interior de la cinturilla para acoplar los tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión



369 269 169

71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- EN 343:2019 clase 3,3
- Cintura elástica
- Permite el uso de tirantes
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Cremallera para botas hasta la rodilla con solapa antitormenta y cierre de presión





73185 UC-ME INSULATOR



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

SIZES
XS-5XL

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

Zip-in compatible style
71185

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 342:2017 Icler 0,304 m²K/W(B)(1,96 clo)
- EN 342:2017 en combinación con los modelos 71455 y 71456
- EN 342:2017 Icler 0,326 m²K/W(B)(2,10 clo)
- EN 342:2017 en combinación con los modelos 71455, 71456 y 71185
- Permeabilidad al aire EN 342:2017 clase 3
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Cremallera de adorno
- Mangas extraíbles con cremallera
- Puños elásticos
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga y extraconfortable
- Puede acoplarse mediante cremallera



369 269 169



AVAILABLE FALL 2023

72172 UC-ME FLEECE JACKET



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Main fabric: 100% Polyester - 280 g/m²

Zip-in compatible style
71185

- EN ISO 20471:2013 Clase 3: Talla M ->
- EN ISO 20471:2013 Clase 2: Talla XS - S
- EN 14058:2017 Clase 1
- EN 14058:2017 Permeabilidad al aire Clase 3 en combinación con el estilo 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- ¡Cremallera frontal YKK® con protector de barbilla
- Cuello interior de poliéster cepillado. ¡Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- ¡Bolsillos para las manos con forro cepillado
- Tarjeta de identificación
- Estilo compatible con cremallera



360 260 160



77215 UC-ME JACKET



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

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 3: Size M ->
- EN ISO 20471:2013 Clase 2: Size XS - S
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Sin costuras en los hombros
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillo en el pecho con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Parte posterior más larga para favorecer el confort



369 269 169



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 Clase 2
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble forro interior para garantizar una durabilidad excepcional
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



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 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble forro interior para garantizar una durabilidad excepcional
- Refuerzo en ingles para favorecer la movilidad
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



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 Clase 2
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de presión
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



77515 UC-ME CARGO CLASS 1



369 269 169

COLORS

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

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Botones metálicos con recubrimiento de plástico
- Bolsillos en el muslo con cierre de presión
- Abertura para el metro
- Presilla para tarjeta identificativa
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



AVAILABLE SPRING 2023

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con fondo forrado doble para mayor durabilidad
- Fuerte en la entrepierna para libertad de movimiento
- Botones de metal cubiertos de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera
- Bucle de tarjeta de identificación
- Bolsillo para regla



AVAILABLE SPRING 2023

77517 UC-ME CARGO SHORTS



369

269

169

COLORS

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

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Fuerte en la entropierna para libertad de movimiento
- Botones de metal cubiertos de plástico
- Bolsillos en los muslos con cierre de cremallera
- Apertura para regla
- bucle de tarjeta de identificación



AVAILABLE SPRING 2023

77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con fondo forrado doble para mayor durabilidad
- Fuerte en la entropierna para libertad de movimiento
- Botones de metal cubiertos de plástico
- Bolsillo en el muslo con cierre de cremallera
- Bucle de tarjeta de identificación
- Bolsillo para regla
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima
- Bolsillos para rodilleras accesibles desde el interior
- Cordón ajustable en el dobladillo inferior





ADDVIS

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 300 g/m²
Punto acanalado: 97 % poliéster y 3 % elastano de 405 g

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



360 260 160



79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 300 g/m²
Punto acanalado: 97 % poliéster y 3 % elastano de 405 g

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla S - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjeta identificativa



360

260

160



79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 300 g/m²
Punto acanalado: 97 % poliéster y 3 % elastano de 405 g

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla S - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Media cremallera YKK®
- Punto acanalado en el dobladillo y el extremo inferior de las mangas
- Presilla para tarjeta identificativa



360

260

160



79095 ADDVIS SWEATSHIRT



COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 300 g/m²
Punto acanalado: 97 % poliéster y 3 % elastano de 405 g

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla S - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado en los bajos, los puños y el cuello
- Presilla para tarjeta identificativa



360

260

160





79093 ADDVIS LONGSLEEVE



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 3: Talla S - >
- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla XS
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort



360 260



79091 ADDVIS POLO



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2: Talla M - >
- EN ISO 20471:2013 clase 1: Talla XS - S
- Tejido elástico en 4 direcciones



360 260



79092 ADDVIS T-SHIRT



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Punto acanalado alrededor del cuello para proporcionar un mayor confort



360 260



79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- Cremallera en la parte delantera

SIZES
M-3XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 130 g/m²



360 260

AVAILABLE SPRING 2023

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tejido acanalado en la parte inferior de la manga y el dobladillo
- Bucle de tarjeta de identificación

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Main fabrics: 100 % Polyester - 300 g/m²
Rib: 97% Polyester, 3% Elastane - 410 g/m²



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®
- Tejido acanalado en la parte inferior de la manga y el dobladillo
- bucle de tarjeta de identificación

SIZES
XS-5XL

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



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



COLORS
169 RED/EBONY, 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 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Cremallera YKK®
- Tejido acanalado en la parte inferior de la manga y el dobladillo
- bucle de tarjeta de identificación



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



COLORS
169 RED/EBONY, 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 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Tejido acanalado alrededor del cuello para mayor comodidad
- Tejido acanalado en la parte inferior de la manga y el dobladillo
- bucle de tarjeta de identificación



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % Poliéster - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Rib-knit alrededor del cuello para mayor comodidad



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % Poliéster - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- tejido elástico en 4 direcciones
- Rib-knit alrededor del cuello para mayor comodidad



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % Poliéster - 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006: UPF 40+
- Tejido elástico en 4 direcciones
- Solapa delantera abotonada





ALTA

70265 ALTA RAIN COAT



COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m²
con revestimiento de poliuretano

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 clase 4,1
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera bidireccional YKK® en la parte delantera
- Abertura posterior para favorecer la ventilación
- Puño ajustable con botones a presión
- Largo de espalda de talla L: 122 cm



360

70260 ALTA RAIN JACKET



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano

- EN ISO 20471:2013 clase 3
- EN 343:2019 clase 4,1
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Puño ajustable con botones a presión
- Doblado ajustable con cordón



360

260

70570 ALTA RAIN BIB



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 clase 4,1
- Tirantes elásticos ajustables
- Bolsillo interior con cremallera en el pecho
- Tejido de doble capa en las rodillas
- Cremallera YKK® para botas hasta la rodilla



360

260



70460 ALTA RAIN PANT



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- EN 343:2019 clase 4,1
- Elástico en la cintura
- Doblado ajustable con cierre de botón a presión



360

260





MULTINORM



FYRE



77249 FYRE JACKET



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

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



369

- EN ISO 20471:2013 Clase 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en combinación con el modelo 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1
- EN 11611:2015 Clase 1, A1
- EN 1149-5:2018
- EN 13034:2005+A1:2009 TYPE PB (6)
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Sin costuras en los hombros
- Trabilla en el hombro para sujetar la radio
- 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 con cremallera YKK®
- Mangas articuladas para favorecer el movimiento
- Puños ajustables
- Doblado ajustable con cordón elástico dentro del bolsillo
- Presilla para tarjeta identificativa
- Parte posterior más larga para favorecer el confort





369

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm2 en combinación con el modelo 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- Trabilla de cinturón ancha en el centro de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm



369

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 Clase 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm2 en combinación con el modelo 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Bolsillos colgantes con doble fondo forrado
- Trabilla de cinturón ancha en el centro de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- 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 la movilidad
- Posibilidad de aumentar la longitud de las perneras en 5 cm.



369

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- EN ISO 20471:2013 clase 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm2 en combinación con el modelo 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 class 1, A1
- EN 1149-5:2018
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm





77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

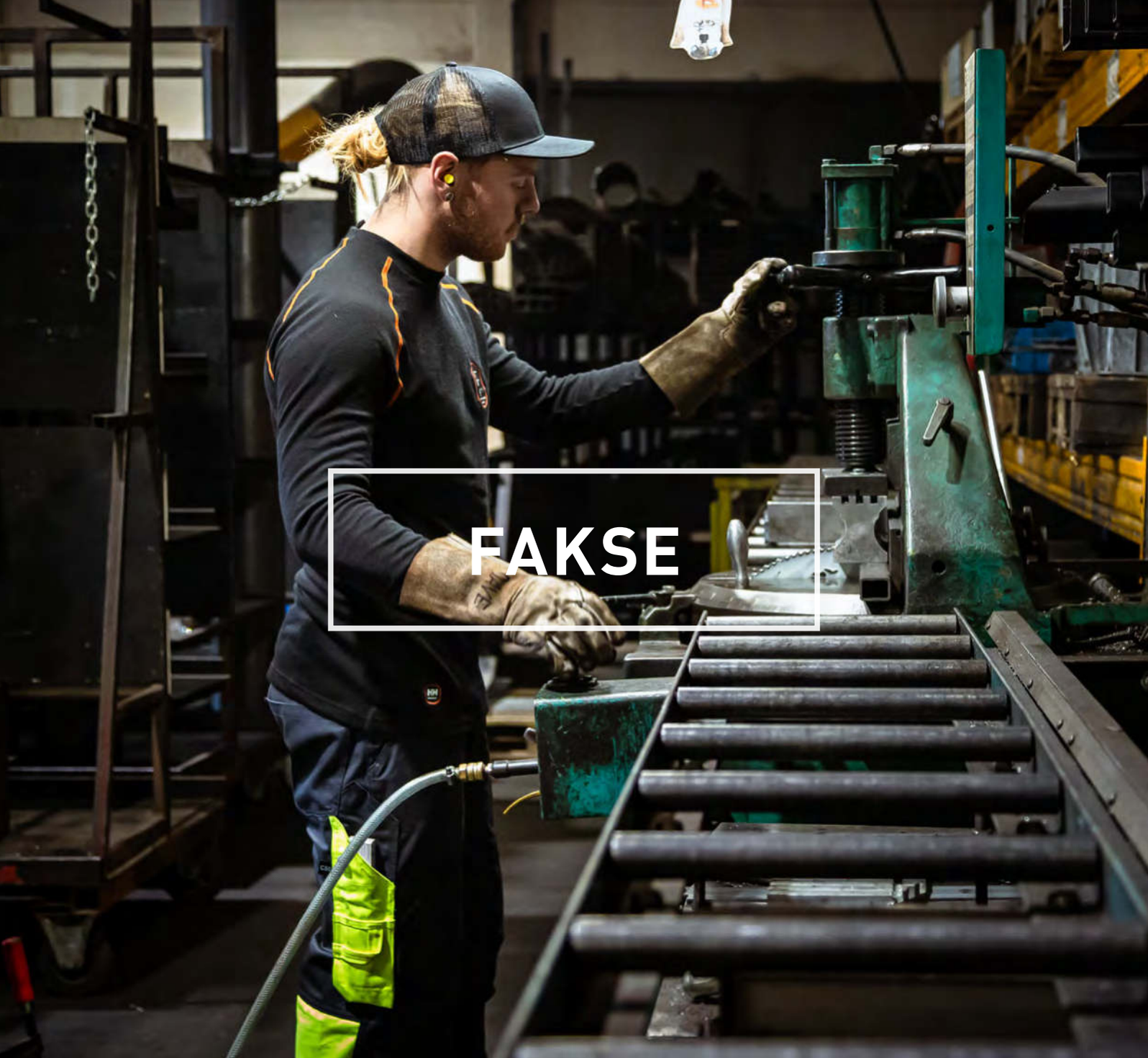
C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 clase 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en combinación con el modelo 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 class 1, A1
- EN 1149-5:2018
- Tejido elástico en 2 direcciones
- Trabilla de cinturón ancha en el largo de espalda para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Refuerzo en ingles para favorecer la libertad de movimiento
- Bolsillo en el muslo con cierre a presión y varios compartimentos
- Presilla para tarjeta identificativa
- Bolsillo para el metro
- Rodillas articuladas para favorecer el movimiento
- Bolsillos en las rodilleras accesibles desde el interior
- La posición de las rodilleras se puede ajustar hasta 5 cm para favorecer el movimiento
- Posibilidad de aumentar la longitud de las piernas en 5 cm





FAKSE

75076 FAKSE CREW NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 clase 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990





75075 FAKSE SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 clase 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990



75475 FAKSE PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 clase 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990



79871 FAKSE LONG NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 clase 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990



79872 FAKSE BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 clase 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort

70030 HORTEN JACKET



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 14116:2015 ÍNDICE 1
- Tejido y diseño totalmente impermeable
- Retardante de llama
- Resistente al aceite

70530 HORTEN BIB



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

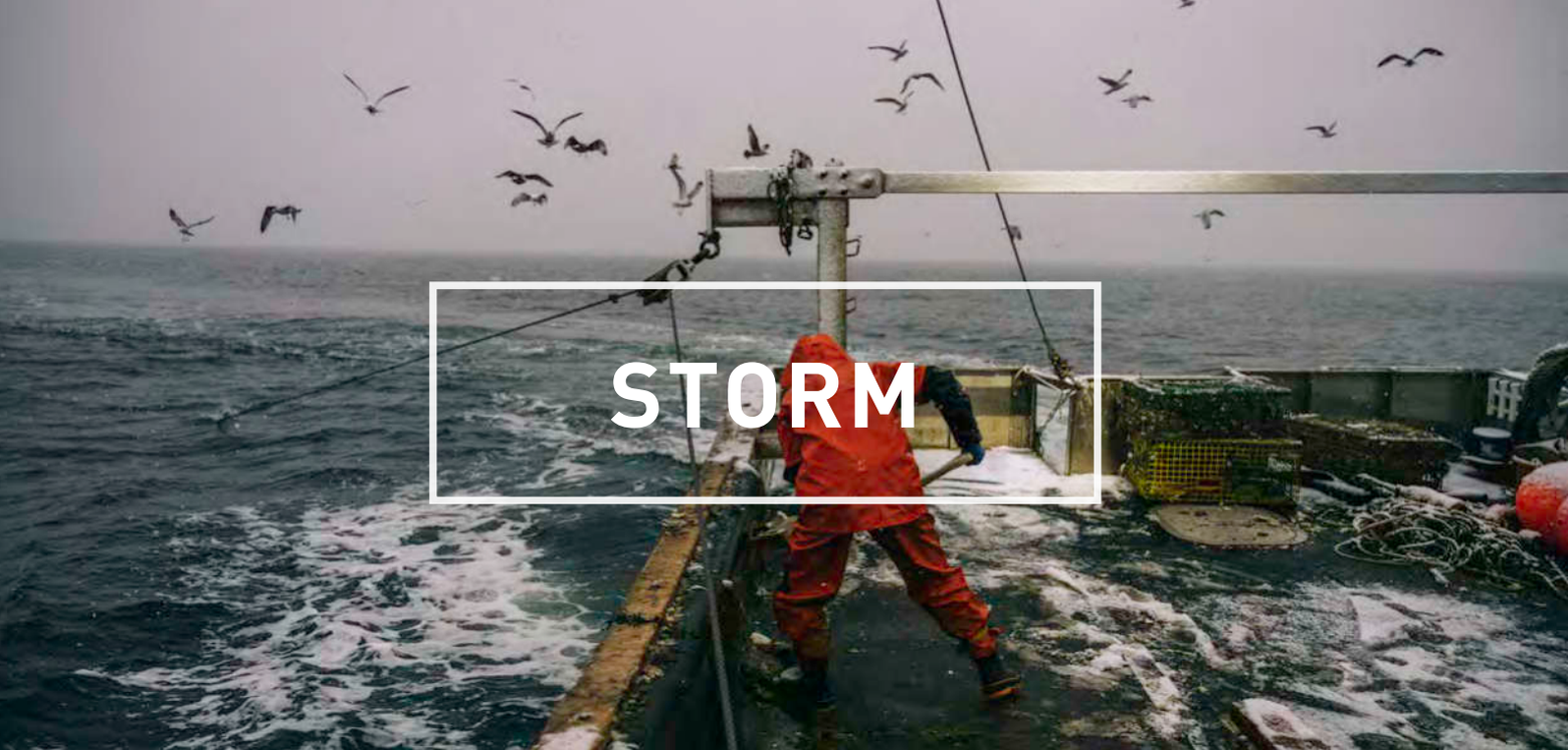
SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 clase 3,1
- EN 14116:2015 ÍNDICE 1
- Tejido y diseño totalmente impermeable
- Retardante de llama
- Resistente al aceite



**RAINWEAR
& FISHING**



70283 STORM RAIN JACKET



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % PVC sobre punto
100 % poliéster de 310 g/m²

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- Capucha ajustable con cordón elástico y cierre de presión
- Sin costuras en los hombros
- Sotapa delantera de tejido principal doble
- Cremallera frontal YKK®
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK® y entrada para auriculares
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Puños de neopreno



990 480 299



70583 STORM RAIN BIB



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % PVC sobre punto
100 % poliéster de 310 g/m²

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- Tirantes elásticos
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Cintura ajustable con cierre de botón a presión



990 480 299





GALE

70282 GALE RAIN JACKET



COLORS

290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 clase 4,1
- La Capucha se puede recoger en el cuello
- Capucha ajustable con cordón elástico
- Solapa delantera de tejido doble
- Bolsillo tipo Napoleón con cremallera YKK® con entrada para auriculares
- Bolsillos
- Puños de neopreno
- Doblado ajustable con cordón elástico
- Parte posterior más larga para favorecer el confort



990 590 480 290



70485 GALE RAIN PANT



COLORS

290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

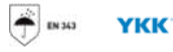
- EN 343:2019 clase 4,1
- Cintura ajustable
- Bajos ajustables con botones a presión



990 590 480 290



70582 GALE RAIN BIB



COLORS
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 clase 4,1
- Tirantes elásticos
- Bolsillo interior con cremallera YKK® en el pecho
- Cintura ajustable con cierre de botón a presión
- Bajos ajustables con botones a presión



990

590

480

290



70186 VOSS RAIN COAT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- La capucha se puede recoger en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Puño ajustable con botones a presión
- Largo de espalda de talla L: 118 cm
- Detalles reflectantes



990



70180 VOSS RAIN JACKET



YKK



490

310

290



990

590

530

COLORS

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

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- Capucha plegable en el cuello
- Capucha ajustable con cordón
- Puño ajustable con botones a presión
- Doblado ajustable con cordón
- Detalles reflectantes

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano



70480 VOSS RAIN PANT



990

590

490

310

290

COLORS

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

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- Elástico en la cintura
- Bajos ajustables con botones a presión
- Detalles reflectantes

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 170 g/m² con revestimiento de poliuretano





MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 clase 4,1
- Capucha ajustable con cordón
- Dos bolsillos
- Puño ajustable con botones a presión

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70529 MANDAL BIB



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 clase 4,1
- Tirantes elásticos ajustables
- Bolsillo interior con cremallera en el pecho
- Cintura ajustable con botones a presión

SIZES

S-4XL

FABRIC

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





70429 MANDAL PANT



480

310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

• EN 343:2019 clase 4,1

• Elástico en la cintura

• Doblado ajustable con cierre de botón a presión

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



79816 SVOLVÆR SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

• EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1

• Forro interior

• Orejeras

• Tira en la barbilla

SIZES

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

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliéster de 410 g/m² revestido de poliuretano



**WINTER
TECH**



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

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

- Capucha extraíble
- Interior del cuello de poliéster cepillado
- Sin costuras en los hombros
- Protector de mentón
- Presilla para tarjeta identificativa
- Detalles reflectantes



76211 BERGHOLM JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- Dos bolsillos en el pecho con cremalleras
- Bolsillo en la manga con cremallera
- Dos bolsillos en la parte delantera con botones de presión
- Presilla para tarjeta identificativa



71613 LEKNES SUIT



999 993

COLORS

993 BLACK /YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tejido principal: 100 % poliamida

- EN 343:2003 + A1:2007 clase 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,381 m²K/W(B)(2,5 clo)
- EN 342:2004 permeabilidad al aire clase 2
- Helly Tech® Performance
- Capucha extraíble, compatible con casco
- Cinturón elástico en la cintura
- Diseño totalmente sellado
- Poliéster cepillado en el interior del cuello y los bolsillos
- Solapa antitormenta con cremallera de dos direcciones y cierre de velcro
- Dos bolsillos con cierre de cremallera y posibilidad de entrar en el interior de la prenda
- Bolsillo tipo Napoleón
- Bolsillo en el pecho
- Ventilación con cremallera bajo los brazos
- Trabilla para el cinturón en la parte posterior ancha y tipo tunel para proporcionar una mayor estabilidad y resistencia
- Trabilla para la identificación
- Cremallera para botas con solapa antitormenta y cierre de velcro
- Detalles reflectantes en los hombros
- Puños extendidos/elásticos con ajuste de velcro
- Cremallera de acceso en el interior de la prenda para aplicar el logotipo



A close-up photograph of a construction worker wearing a bright orange fleece jacket and a black cap. The worker is using a blue and black power drill to work on a wooden structure. In the background, another worker in a green jacket and safety gear is visible. The scene is set outdoors, likely on a construction site. A white rectangular box is overlaid on the image, containing the text 'MIDLAYER & BASE LAYER'.

**MIDLAYER &
BASE LAYER**



72183 HERITAGE PILE HOODIE



COLORS

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

- EN 14058:2017 clase 2
- Capucha ajustable con cordón
- Cremallera frontal YKK®
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Bolsillos con cremallera YKK®

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



990 590 460 290



72180 HERITAGE PILE JACKET



COLORS

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

- EN 14058:2017 clase 2
- Cremallera frontal YKK®
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Bolsillos con cremallera YKK®

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



990 590 460 290



AVAILABLE FALL 2023

72187 HERITAGE PILE VEST



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Clase 2
- ¡Tela 100% reciclada
- ¡Cremallera frontal YKK®
- Bolsillos para las manos con cremallera YKK®

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejidos principales: 100 % Poliéster - 140 g/m²



990 590



72181 HERITAGE PILE PANT



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 clase 2
- Cintura elástica
- Bajos acanalados

SIZES
XS-4XL

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



590



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 clase 2
- Cremallera YKK® de 2 direcciones en la parte delantera
- Puños elásticos con abertura para el pulgar
- Cintura elástica
- Bajos acanalados

SIZES
XS-4XL

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



590



72111 HAY RIVER JACKET



COLORS
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 clase 1
- Forro polar reciclado Polartec®
- Tejido de doble capa en el cuello
- Cremallera frontal YKK® con protector de mentón
- Bolsillos con cremallera YKK®
- Bolsillos con forro interior cepillado
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Doblado ajustable con cordón elástico

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 314 g/m²



990 590 530





LIFA



75109 HH LIFA HALF ZIP



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- HH®LIFA®
- Media cremallera frontal YKK® con solapa trasera y protector de mentón
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990 590



75105 HH LIFA CREWNECK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

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



990 590



75104 HH LIFA T-SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



990

- HH@LIFA®
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75505 HH LIFA PANT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



990

590

- HH@LIFA®
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Refuerzo en ingles
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort





LIFA ACTIVE

CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 65 % poliéster y 35 % polipropileno de 130 g/m²

- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tejido principal: 65 % poliéster y 35 % polipropileno de 130 g/m²

- EN 13758-2:2003+A1:2006: FPU 40+
- Tecnología Lifa® Active
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



COLORS

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

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Media cremallera frontal YKK® con solapa trasera y protector de mentón
- Sin costuras en los hombros
- Sin costuras laterales
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 %
polipropileno de 215 g/m²



595

592

590

469



999

990

939

930



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



COLORS

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

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 %
polipropileno de 215 g/m²



592

590

481

469



999

990

930

595





75506 HH LIFA MERINO PANT



590

481

469



990

930

595

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Elástico en la cintura para proporcionar un ajuste perfecto y una gran libertad de movimiento
- Refuerzo en ingles
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990

930

558

481

79705 HH LIFA MERINO BEANIE

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Tejido principal doble
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



79706 HH LIFA MERINO NECK



990

930

558

481

460

COLORS

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

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²

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

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57 % merino y 43 %
polipropileno de 215 g/m²

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

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



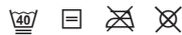
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57% merino, 43%
polipropileno - 215 g / m². Tejido principal
secundario: 100% poliamida - 270 g / m²

- Tecnología Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort





ACCESSORIES



HEADWEAR

79802 KENSINGTON CAP



590

440

780



991

990

481

COLORS

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

- Diseño de corona completa
- Cierre posterior de presión
- Talla única

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón

79806 KENSINGTON FLAT BRIM

COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

- Visera plana
- Diseño de corona completa
- Talla única

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % algodón



992

990

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS
990 BLACK

- Gorra tipo trucker
- Diseño de corona completa
- Talla única

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón



990

79821 OXFORD TRAPPER CAP

COLORS
990 BLACK

- Gorra de 5 paneles
- Tejido principal resistente a la intemperie
- Pelo suave situado en las solapas de las orejas con botones para mayor calidez

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Tejido principal: 100 % algodón, 100 % poliéster



990

79811 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE

COLORS
481 ARMY GREEN, 591 NAVY, 931 GREY
MELANGE, 991 BLACK, 291 DARK ORANGE

- Gorro de punto
- Logo HH Workwear

SIZES
STD

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



79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



991 971 591

COLORS
591 NAVY, 971 DARK GREY, 991 BLACK

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

SIZES
STD

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



79882 CLASSIC CUFF BEANIE



991

COLORS
991 BLACK

- Gorro de punto
- Logos en el mismo tono

SIZES
STD

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

NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 970 670 590 980

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

- Gorro de punto
- Diseño reversible
- Fibra que repele el agua

SIZES
STD

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

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARKGREY, 991 BLACK

- Logo HH Workwear
- Se entrega en paquetes de 6 piezas

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 99 % poliéster reciclado y 1 % elastano

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558 481

COLORS

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

- Tecnología LIFA® Stay Warm
- LIFA® MERINO
- Tejido principal doble
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²



79706 HH LIFA MERINO NECK



990 930 558 481 460

COLORS

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

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

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57 % merino y 43 % polipropileno de 215 g/m²

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

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



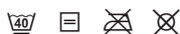
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 57% merino, 43% polipropileno - 215 g / m². Tejido principal secundario: 100% poliamida - 270 g / m²

- Tecnología Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 159 g/m²

- Forro polar reciclado Polartec®
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort
- Tejido de doble capa



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % poliéster de 159 g/m²

- Forro polar reciclado Polartec®
- Costuras planas para proporcionar un mayor confort



990

SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

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

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

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



990



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 y 2 % elastano.

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



79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

- Perna completamente de rizo para conservar el calor
- Fibra de poliamida de rizo en el talón y la zona de los dedos de los pies 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 y 2 % elastano

- Protecciones de NanoGLIDE® en las zonas anteriores al talón y los dedos de los pies
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo



79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 62 % polipropileno, 36 %
poliamida y 2 % elastano

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



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tejido principal: 98 % poliamida y 2 %
elastano

- Fibra de poliamida de rizo en el talón y la zona de los dedos de los pies para una mayor durabilidad
- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990

COLORS
990 BLACK

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

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

- Ventilación mediante malla para una mayor transpirabilidad
- Sección flexible en el tobillo





BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Asa telescópica con 1 etapa de aluminio anodizado
- 1 bolsillo frontal para facilitar la organización
- 1 compartimento principal con tiras elásticas
- 3 compartimentos interiores separados
- Ruedas grandes de 84 mm que giran suavemente sobre suelos irregulares
- Las ruedas se pueden sustituir por ruedas convencionales para patines en línea
- Asas en la parte superior, lateral e inferior
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- 95 L (capacidad máxima)
- Largo: 77 cm Ancho: 42 cm Fondo: 40,5 cm
- 4,47 kg



990

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Equipaje de mano de tamaño aceptado por la mayoría de las compañías aéreas
- Asa telescópica con 2 etapas de aluminio anodizado
- 1 bolsillo frontal para facilitar la organización
- 1 compartimento principal con tiras elásticas
- 2 compartimentos interiores separados
- Ruedas grandes de 84 mm que giran suavemente sobre suelos irregulares
- Las ruedas se pueden sustituir por ruedas convencionales para patines en línea
- Asas en la parte superior, lateral e inferior
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- 45 L (capacidad máxima)
- Largo: 55 cm Ancho: 38 cm Fondo: 30 cm
- 2,85 kg



990



79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK®

COLORS

299 DARK ORANGE, 481 CAMO, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo de 550 g/m²

- Tejido resistente al agua
- Cremalleras YKK®
- Compartimento exterior para calzado
- Bolsillos interiores acolchados para tableta
- Bolsillo para botiquín
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Largo: 57 cm Ancho: 30 cm



990

590

481

299



79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK®

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo de 550 g/m²

- Tejido resistente al agua
- Cremalleras YKK®
- Compartimento exterior para calzado
- Bolsillos interiores acolchados para tableta
- Bolsillo para botiquín
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Largo: 72,5 cm Ancho: 36 cm



990



79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK®

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tejido principal: 100 % polivinilo de 550 g/m²

- Tejido resistente al agua
- Cremalleras YKK®
- Compartimento exterior para calzado
- Bolsillos interiores acolchados para tableta
- Bolsillo para botiquín
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Largo: 63 cm Ancho: 34 cm



990



79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Tejido resistente al agua
- Cremalleras YKK®
- Compartimento exterior para calzado
- Bolsillos interiores acolchados para tableta
- Bolsillo para botiquín
- Tirantes acolchados y ajustables
- Asa
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Largo: 76 cm Ancho: 40 cm



990

79558 OFFSHORE BAG

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 100 % nailon

- Con el tamaño exacto que está permitido en helicópteros
- Largo: 60 cm Ancho: 30 cm



990

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: 98 % poliéster y 2 % PVC

- Cremalleras YKK®
- El compartimento principal tiene un bolsillo acolchado para la tableta, un bolsillo interior y otro para bidones
- Bolsillo para botiquín
- Compartimento acolchado específico para el portátil
- Dos bolsillos frontales
- Dos bolsillos con abertura lateral
- Correa para el esternón
- Correas de la cadera plegables
- Equipaje de mano de tamaño aceptado por la mayoría de las compañías aéreas
- Presillas para herramientas
- Anilla con forma de D
- Asas en la parte superior
- 27 L
- Largo: 53 cm Ancho: 33 cm Fondo: 18 cm
- 1,2 kg



990



79584 OXFORD BACKPACK 20L

YKK

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

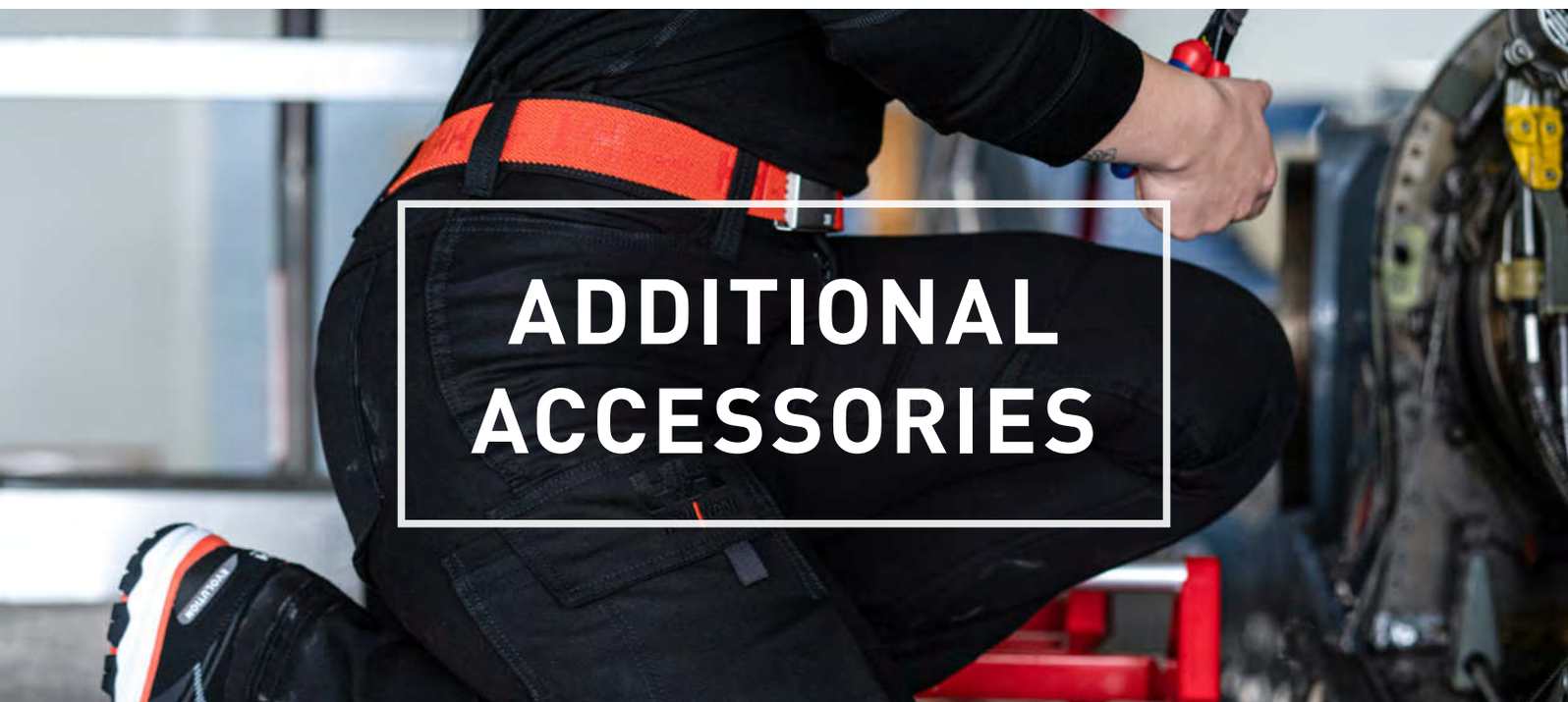
Tejido principal: 100 % poliéster de 497 g/m²

- Compartimento para portátil
- Bolsillos interiores para guardar pequeños objetos de forma segura
- Múltiples bolsillos
- Bolsillo externo con gancho para las llaves
- Bolsillo para tarjeta identificativa
- Equipaje de mano de tamaño aceptado por la mayoría de las compañías aéreas
- Asa en la parte superior
- 20 L
- Largo: 32 cm
- Ancho: 16 cm
- Fondo: 45 cm
- 0,80 kg



990

590



**ADDITIONAL
ACCESSORIES**

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 DARK ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 530 RACER BLUE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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

- Totalmente elástico
- Hebillas con logo HH WW
- Ancho: 3,8 cm



430

360

290



990

530

480

79525 HH BELT

COLORS
990 BLACK

- Largo: 130 cm
- Ancho: 3,5 cm

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Punto sintético



990

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS
990 BLACK

- Largo: 130 cm
- Ancho: 4 cm

SIZES
STD



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS
990 BLACK

- Tirantes ajustables
- Logo Helly Hansen WW en relieve
- Compatible con 70445 ALTA WINTER PANT & 71442 ALTA SHELL PANT

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético



990

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

- Ajustable
- Logo Helly Hansen WW en relieve

SIZES
STD

FABRIC
Tejido principal: Tejido sintético

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Gran comodidad de uso al arrodillarse
- Ventilación a través de varios agujeros
- Se puede dejar en los pantalones durante el lavado

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de caucho

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Tejido ligero

SIZES
STD

FABRIC
100 % EVA

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Tejido ligero

SIZES
STD

FABRIC
100 % espuma de PE

79501 ZIPPER PULLER KIT



558

360

299

229

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

SIZES
STD



999

950

919

590

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

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

SIZES
STD

FABRIC
Otro material

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Otro material

- Se puede acoplar al cinturón

79559 ID CARD HOLDER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Otro material

- Se puede utilizar con el sistema Click-On™



LY HANSEN
work/wear

FOOTWEAR

work/wear



CONTENTS:

TECH CLINIC	154
CE MARKING & STANDARDS	160
MAGNI	163
KENSINGTON	166
CHELSEA EVOLUTION	170
OSLO	177
SMESTAD	179
MANCHESTER	180
OXFORD	183
LUNA	186
SIZE GUIDE	193

A close-up, low-angle shot of a sneaker's sole, showing a grid-like pattern of rectangular indentations. A bright green stripe runs horizontally across the sole. The background is dark and out of focus, showing the upper part of the shoe and the laces.

TECH CLINIC

HH[®] DUAL-STRIDE

ENERGY STABILITY PERFORMANCE

A combination of high performance materials that work together for optimal cushioning, stability and energy return



ETPU

CUSHIONING AND
ENERGY RETURN
WITH EVERY STEP

EVA

LIGHTWEIGHT
STRUCTURE AND
STABILITY FOR
CONSISTENT
COMFORT



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.



VIBRAM®

Camine y trabaje con seguridad gracias a las suelas Vibram®. Probadas donde más falta hacen

El inconfundible y famoso logotipo octogonal amarillo lleva más de 70 años representando en todo el mundo a una empresa que es sinónimo de calidad, rendimiento, seguridad, innovación y diseño. Las suelas Vibram se diseñan para satisfacer requisitos de protección específicos en los entornos de trabajo.

Nuestra bota invernol Magni incorpora el compuesto Vibram FIRE & ICE, formulado para utilizarse en aplicaciones extremas y mantener sus valores de rendimiento en un amplio rango de temperaturas (de -20 a 250 °C).



XL EXTRALIGHT®

Compuesto industrial plus xl extralight®

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

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



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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



YKK®

Little parts. Big difference

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



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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



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

The main factor that distinguishes safety footwear and occupational footwear is whether or not the product is equipped with a toe cap. Safety footwear (with a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20345 for areas of work that have a risk of injury caused by impact, compression or sharp objects. Occupational shoes (without a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20347 and are intended for workplaces where there are no mechanical risks. Be sure to select the best footwear for your intended work area and follow all local requirements and guidelines.

EN 20345:2011 and EN 20347:2012 were superseded by EN 20345:2022 and 20347:2022 respectively. All safety footwear being certified by Helly Hansen Workwear will begin to use the new standards for FW23. It is important to note that all existing certificates for EN 20345:2011 and 20347:2012 will remain valid until their expiration.

Safety and Occupational footwear are divided into two classes : I and II. Class I indicates that the footwear is made of leather, textile or microfiber and Class II indicates that the footwear is made of rubber or Polymer. There are various protective categories within each class. Table 1.0 shows which protective properties are present in each category. Additional protective properties may be claimed in conjunction with the categories. These can be found in table 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
TOE PROTECTION	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X					X			X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X				X			
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X				X		
CLEATED OUTSOLE				X	X	X		X	X	X		X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X	X	X	X		
RUBBER OR POLYMER											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS		I	I	I	I		
CATEGORY	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O6
TOE PROTECTION							
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X			X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X		
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X	
CLEATED OUTSOLE				X	X	X	X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X
RUBBER OR POLYMER							

(1.1)

REQUIREMENT		SYMBOL	
WHOLE FOOTWEAR	Perforation Resistance	Perforation resistance (metal insert type P)	P
		Perforation resistance (non-metal insert) - Type PL	PL
		Perforation resistance (non-metal insert) - Type PS	PS
	Electrical properties	Partially conductive footwear	C
		Antistatic footwear	A
	Resistance to inimical environments	Heat insulation of outsole complex	HI
		Cold insulation of outsole complex	CI
	Energy absorption of seat region		E
	Water resistance		WR
	Metatarsal protection		M
	Ankle protection		AN
	Cut resistance		CR
	Scuff cap abrasion		SC
Slip resistance (on ceramic tile floor with glycerine)		SR	
UPPER	Water penetration and absorption (supersedes WRU)	WPA	
Outsole	Resistance to hot contact	HRO	
	Resistance to fuel oil	FO	
	Ladder Grip	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



FOOTWEAR



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Los ojales son asimétricos y envuelven el pie con un ajuste ergonómico
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Empeine antidesgarro con microfibra y CORDURA® ECO

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.

Suela de goma de nitrilo HellyGrip

Antideslizante

Resistente a la abrasión

Resistente al combustible y el aceite

No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Los ojales son asimétricos y envuelven el pie con un ajuste ergonómico
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL

Nailon antidesgarro con microfibra y CORDURA® ECO

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.

Suela de goma de nitrilo HellyGrip

Antideslizante

Resistente a la abrasión

Resistente al combustible y el aceite

No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000006 (M4 Tongue Mount)





78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS 994 BLACK/DARK LIME **SIZES** 35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
El forro interior con Dri Blaze® ofrece un confort y un abrigo estupendo
Aislamiento Primaloft® de 600 g/m²
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Los ojales son asimétricos y envuelven el pie con un ajuste ergonómico
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Nailon antidesgarro con microfibra y CORDURA® ECO

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip XRC
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas
Puede resistir a temperaturas de -30 °C a +300 °C

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78241 MAGNI LOW BOA S3 HT

COLORS 994 BLACK/DARK LIME **SIZES** 36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera de goma de escalada
Capa de refuerzo en el talón de goma de escalada
BOA® Fit System - L6
Ribete reflectante
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla Ortholite®: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela C-Zone Pro de triple densidad combina TPU con la ligereza de la goma EVA para ofrecer una amortiguación y un retorno energético excelentes. El refuerzo de la parte lateral central proporciona estabilidad y sujeción
La suela de goma es antideslizante, resistente a la abrasión, el aceite y el carburante, y no deja marcas.

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L

COLORS
592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78353 KENSINGTON MXR LOW S3L

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Componentes rígidos sin metal
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas





78354 KENSINGTON MXR MID S3L



COLORS

724 NEW WHEAT, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Componentes rígidos sin metal
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra y poliéster antidesgarro

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78350 KENSINGTON LOW BOA S3



COLORS

990 BLACK, 590 NAVY/
ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de punto resistente al agua y a la abrasión con superposiciones soldadas de TPU

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)





78352 KENSINGTON LOW S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con superposiciones soldadas de TPU

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78351 KENSINGTON LOW BOA S1P

COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de punto transpirable y resistente a la abrasión con superposiciones soldadas de TPU

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000257 [L6 Left]
1000258 [L6 Right]



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad

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

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
TECNOLOGÍA HH DUAL-STRIDE La entresuela combina EVA y eTPU para una óptima amortiguación, estabilidad y retorno de energía.
Suela de goma HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



CHELSEA EVOLUTION



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 moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

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

FOOTBED
Plantilla Ortholite®: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con cápsulas de goma HellyGrip es ligera y duradera y ofrece una amortiguación superior.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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 exterior reforzada en TPU.
Capa de refuerzo moldeada en el talón.
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad.
Plantilla antiperforación no metálica.

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

FOOTBED
Plantilla Ortholite®: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con cápsulas de goma HellyGrip es ligera y duradera y ofrece una amortiguación superior.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas





78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad

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

FOOTBED
Plantilla Ortholite®: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
La suela XL EXTRALIGHT® con cápsulas de goma HellyGrip es ligera y duradera y ofrece una amortiguación superior.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra con paneles de malla abierta

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1P



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Malla de poliéster antidesgarro fabricado con un mínimo del 50 % de contenido reciclado

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
Aislamiento Primaloft® de 400 g/m²
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Cremallera YKK®
Aislamiento PrimaLoft® Gold de 400 g
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip XRC
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas
Puede resistir a temperaturas de -30 °C a +300 °C





78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Hely Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora
HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Hely Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
BOA® Fit System - M4
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos
Ajuste ancho

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora
HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
Tope de la puntera moldeado
Detalles reflectantes
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado

UPPER MATERIAL
Empeine de PET 100 % reciclado con superposiciones de microfibras

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora
HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Membrana Helly Tech® impermeable
Tope de la puntera moldeado
Detalles reflectantes
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado

UPPER MATERIAL
Empeine de PET 100 % reciclado con superposiciones de microfibras

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora
HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas





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 Helly Tech® impermeable
Capa de refuerzo moldeada en la puntera
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

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

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78225 OSLO LOW S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Capa de refuerzo moldeada en la puntera
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

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

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE



COLORS
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Capa de refuerzo moldeada en la puntera
BOA® Fit System - L6
Forro interior transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine de malla transpirable y resistente a la abrasión

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

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

FEATURES / BENEFITS
Capa de refuerzo moldeada en la puntera
BOA® Fit System - L6
Forro interior transpirable y con absorción de la humedad

UPPER MATERIAL
Empeine de malla transpirable y resistente a la abrasión

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas





78214 SMESTAD LOW BOA S3

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE,
994 BLACK/DARK LIME

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Capa de refuerzo en la puntera Helly Wear®
Capa de refuerzo en el talón Helly Wear®
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite de nanocarbón
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine sintético

FOOTBED

Plantilla de poliuretano moldeado con tacón de gel e inserciones en el antepié para ofrecer un confort superior y duradero

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Membrana Helly Tech® impermeable
Capa de refuerzo en la puntera Helly Wear®
Capa de refuerzo en el talón Helly Wear®
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite de nanocarbón
una plantilla antiperforación no metálica.

UPPER MATERIAL

Empeine sintético

FOOTBED

Plantilla de poliuretano moldeado con tacón de gel e inserciones en el antepié para ofrecer un confort superior y duradero

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de EPR ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y aceite
No deja marcas





78422 MANCHESTER MID S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Superposición de TPU moldeado en el talón
Materiales no metálicos
Detalles reflectantes
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con superposiciones de microfibra

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EVA ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78421 MANCHESTER LOW S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
Puntera moldeada de TPU
Superposición de TPU moldeado en el talón
Materiales no metálicos
Detalles reflectantes
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con superposiciones de microfibra

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de goma EVA ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntera moldeada de TPU
Superposición de TPU moldeado en el talón
Materiales no metálicos
Detalles reflectantes
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con superposiciones de microfibra. Paneles de malla abiertos para una mayor ventilación.

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de goma EVA ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

BOA® Fit System - L6
Puntera moldeada de TPU
Superposición de TPU moldeado en el talón
Materiales no metálicos
Detalles reflectantes
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de poliéster antidesgarro con superposiciones de microfibra

FOOTBED

Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela de goma EVA ligera y amortiguada
Suela de goma.
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



78424 MANCHESTER MID BOA S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

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

FEATURES / BENEFITS
BOA® Fit System - M4
Puntera moldeada de TPU
Superposición de TPU moldeado en el talón
Materiales no metálicos
Detalles reflectantes
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de poliéster antidesgarro con superposiciones de microfibra

FOOTBED
Plantilla de poliuretano de célula abierta: ligera, transpirable y con amortiguación duradera y gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela de EVA ligera y amortiguadora.
Suela de goma de nitrilo
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78401 OXFORD MID 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
No metálico
Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - M4
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL
Empeine de piel de nobuk impermeable

FOOTBED
Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela amortiguada de poliuretano.
Suela de goma HellyGrip HRO
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



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
No metálico
Membrana Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
BOA® Fit System - L6
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL
Empeine de piel de nobuk impermeable

FOOTBED
Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela amortiguada de poliuretano.
Suela de goma HellyGrip HRO
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78403 OXFORD MID S3



COLORS

990 BLACK, 724 NEW
WHEAT

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

No metálico
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL

Empeine de piel de nobuk impermeable

FOOTBED

Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela amortiguada de poliuretano.
Suela de goma HellyGrip HRO
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas



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 moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL

Empeine en piel de nobuk impermeable

FOOTBED

Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE

Entresuela amortiguada de poliuretano.
Sueta de goma HellyGrip HRO
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas





78404 OXFORD WINTER MID 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 Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Cremallera YKK®
Aislamiento PrimaLoft® Gold de 200 g/m²
Forro polar interior en el cuello para proporcionar mayor calidez
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad en la caña y la pala
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL
Empeine de piel de nobuk impermeable

FOOTBED
Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela amortiguada de poliuretano.
Suela de goma HellyGrip XRC
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas



78405 OXFORD WINTER TALL 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 Helly Tech® impermeable
Puntera moldeada de TPU
Refuerzo moldeado en el talón
Cremallera YKK®
Aislamiento PrimaLoft® Gold de 400 g/m²
Forro polar interior en el cuello para proporcionar mayor calidez
Forro interior de malla transpirable y con absorción de la humedad en la caña y la pala
Puntera de seguridad de composite y plantilla antiperforación no metálica

UPPER MATERIAL
Empeine de piel de nobuk impermeable

FOOTBED
Plantilla de poliuretano inyectado transpirable y amortiguación suave con gestión de la humedad

MIDSOLE/OUTSOLE
Entresuela amortiguada de poliuretano.
Suela de goma HellyGrip XRC
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente a hidrocarburos y aceites
No deja marcas





78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

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

FEATURES / BENEFITS
 Horma específica para mujer
 Membrana Helly Tech® impermeable
 Puntera moldeada de TPU
 Capa de refuerzo moldeada en el talón
 Detalles reflectantes
 BOA® Fit System - M4
 Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
 Puntera de seguridad de aluminio
 Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
 Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora, con suela de goma de nitrilo.
 HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
 Antideslizante
 Resistente a la abrasión
 Resistente al combustible y el aceite
 No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

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

FEATURES / BENEFITS
 Horma específica para mujer
 Membrana Helly Tech® impermeable
 Puntera moldeada de TPU
 Capa de refuerzo moldeada en el talón
 Detalles reflectantes
 BOA® Fit System - L6
 Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
 Puntera de seguridad de aluminio
 Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL
Empeine de microfibra

FOOTBED
Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE
 Entresuela de EVA de alto rebote, ligera y amortiguadora.
 HellyGrip Suela de goma de nitrilo.
 Antideslizante
 Resistente a la abrasión
 Resistente al combustible y el aceite
 No deja marcas

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78450 W LUNA 2.0 LOW S3

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

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

FEATURES / BENEFITS

Horma específica para mujer
Puntera moldeada de TPU
Capa de refuerzo moldeada en el talón
Detalles reflectantes
Forro interior de malla de aire transpirable con absorción de la humedad, fabricado con un 50 % de contenido reciclado
Puntera de seguridad de aluminio
Protección no metálica contra la penetración de clavos

UPPER MATERIAL

Empeine de microfibra

FOOTBED

Plantilla híbrida Ortholite® X25: ligera, transpirable y que proporciona una amortiguación duradera y un control de la humedad al tiempo que utiliza un 20 % de contenido ecológico en su formulación

MIDSOLE/OUTSOLE

La entresuela ligera y amortiguadora de goma EVA con alta capacidad de rebote devuelve más del 50 % de la energía con cada paso.
Suela de goma de nitrilo HellyGrip
Antideslizante
Resistente a la abrasión
Resistente al combustible y el aceite
No deja marcas



SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

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

MEN C TALL-MODEL (INCH)

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

MEN D-MODEL (INCH)

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

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

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

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

MEN C TALL-MODEL (CM)

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

MEN D-MODEL (CM)

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

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

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

(CM)

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

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

† Measure at belly-button height

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
Inseam length																					
72																					
73			D84																		
74				D88																	
75					D92																
76						D96															
77							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	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	
Inseam length																			
72																			
73																			
74	C34																		
75		C36																	
76			C38																
77				C40															
78					C42														
79	C34*					C44													
80							C46												
81								C48											
82									C50										
83										C52									
84											C54								
85												C56							
86													C58						
87														C60					
88															C62				
89																C64			
90																	C66		
91																		C68	
92																			

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

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

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

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

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

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

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

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

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

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

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

† Waist (at belly-button height)

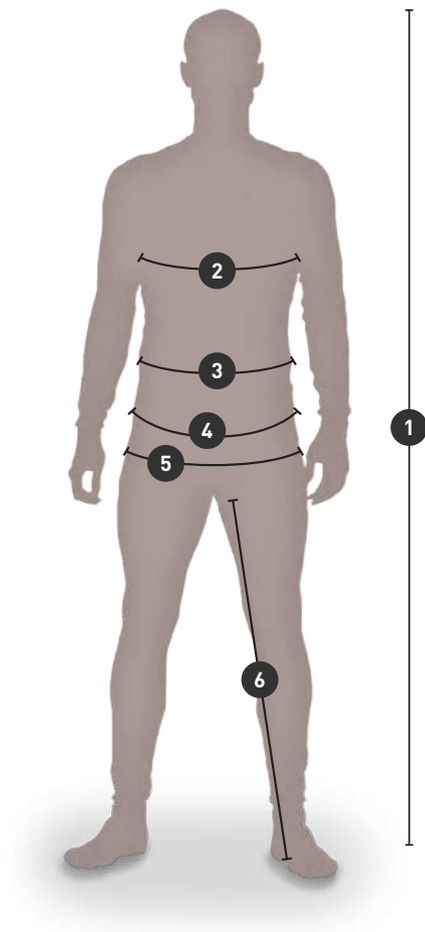
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

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

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

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

HOW TO MEASURE



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

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

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

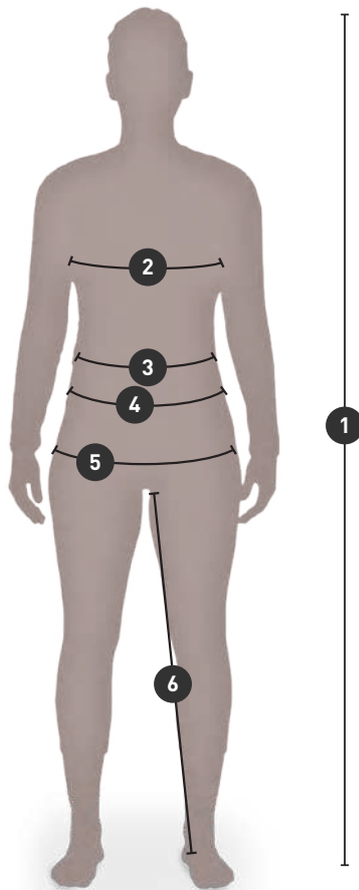
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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

[†]Waist (at belly-button height)

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

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

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

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

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

WOMEN / FOOTWEAR

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

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	103	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	150
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	106	HAMMER HOLDER STRAP	151
ADDVIS LONGSLEEVE	104	HAY RIVER JACKET	128
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	106	HERITAGE PILE HOODIE	127
ADDVIS POLO	104	HERITAGE PILE JACKET	127
ADDVIS POLO CLASS 1	107	HERITAGE PILE ONE PIECE	128
ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	105	HERITAGE PILE PANT	128
ADDVIS SWEATSHIRT	103	HERITAGE PILE VEST	127
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	106	HH BELT	148
ADDVIS T-SHIRT	104	HH DUFFEL BAG 50L	145
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	107	HH DUFFEL BAG 70L	145
ADDVIS ZIP HOODIE	102	HH DUFFEL BAG 90L	145
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	105	HH DUFFEL BAG 120L	146
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	103	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	131
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	131
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	93	HH LIFA CREWNECK	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	92	HH LIFA HALF ZIP	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	91	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	93	HH LIFA MERINO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	91	HH LIFA MERINO BEANIE	133
ALNA 2.0 JACKET	91	HH LIFA MERINO BEANIE	139
ALNA 2.0 RAIN BIB	94	HH LIFA MERINO CREWNECK	132
ALNA 2.0 RAIN JACKET	94	HH LIFA MERINO HALF ZIP	132
ALNA 2.0 RAIN PANT	94	HH LIFA MERINO NECK	133
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	89	HH LIFA MERINO NECK	139
ALNA 2.0 SHELL JACKET	89	HH LIFA MERINO PANT	133
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 SHELL SUIT	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	90	HH LIFA PANT	130
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	HH LIFA T-SHIRT	130
ALNA 2.0 WINTER JACKET	87	HH LOGO WEBBING BELT	147
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	88	HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	77
ALNA 2.0 WINTER PARKA	88	HHWW CLASSIC POLO	77
ALNA 2.0 WINTER SUIT	89	HHWW CLASSIC T-SHIRT	77
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	92	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	92	HORTEN BIB	116
ALNA 2.0 WORK SUIT	93	HORTEN JACKET	116
ALTA RAIN BIB	109	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	81
ALTA RAIN COAT	108	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80
ALTA RAIN JACKET	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	81
ALTA RAIN PANT	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	81
BERGHOLM JACKET	125	ICU BRZ JACKET	82
BERG JACKET	125	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	82
BIFROST WINTER BIB	27	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	82
BIFROST WINTER JACKET	27	ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1	83
BIFROST WINTER PARKA	26	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3	170	ICU LIFA ACTIVE POLO	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE	173	ICU SHELL JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE	174	ICU SOFTSHELL JACKET	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3	171	ICU SWEATSHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S3 HT WIDE	173	ICU T-SHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE	174	ICU WINTER JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3	171	ICU ZIP HOODIE	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3 HT	172	ICU ZIP SWEATSHIRT	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1P	169	ID CARD HOLDER	151
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 HT	172	KENSINGTON CAP	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	32
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	39	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	33
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	40	KENSINGTON FLAT BRIM	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	169	KENSINGTON FLAT TRUCKER	137
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	168	KENSINGTON FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	168	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	40	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	41	KENSINGTON INSULATED JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	41	KENSINGTON LONGSLEEVE	38
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	42	KENSINGTON LOW BOA O1 - SOFT TOE	167
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	42	KENSINGTON LOW BOA S1P	166
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	44	KENSINGTON LOW BOA S3	165
CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44	KENSINGTON LOW S3	166
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	164
CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	44	KENSINGTON MXR LOW S3L	164
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR MID S3L	165
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45	KENSINGTON PANT	33
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	143	KENSINGTON POLO	38
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	45	KENSINGTON SHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	43	KENSINGTON SHORTS	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	142	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	41	KENSINGTON SUMMER SOCK	142
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	45	KENSINGTON TECH POLO	37
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON TECH T-SHIRT	37
CLASSIC LOGO BEANIE	139	KENSINGTON TROLLEY 45L	144
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KENSINGTON TROLLEY 95L	144
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	KENSINGTON T-SHIRT	38
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	34
FAKSE BALACLAVA	116	KENSINGTON WINTER JACKET	34
FAKSE CREW NECK	114	KENSINGTON WORK PANT	33
FAKSE LONG NECK	115	KNEEPAD PERFORMANCE	149
FAKSE PANT	115	KNEEPAD STANDARD	150
FAKSE SHIRT	115	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	149
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	112	LEKNES SUIT	125
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	112	LOGO SUSPENDERS	149
FYRE JACKET	111	MAGNI CONSTRUCTION PANT	30
FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	30
FYRE WORK PANT CLASS 2	112	MAGNI EVOLUTION CAP	30
GALE RAIN BIB	120	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	29
GALE RAIN JACKET	119	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	28
GALE RAIN PANT	119	MAGNI EVOLUTION JACKET	29

INDEX / STYLE NAME

MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	161	UC-ME WORK PANT CLASS 2	99
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7L HT	161	VOSS RAIN COAT	120
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	29	VOSS RAIN JACKET	121
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	162	VOSS RAIN PANT	121
MAGNI FLEECE JACKET	31	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	148
MAGNI LOW BOA S3 HT	162	W HH LIFA MERINO CREWNECK	74
MAGNI SHELL JACKET	31	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	74
MAGNI WINTER JACKET	31	W HH LIFA MERINO PANT	75
MAGNI WINTER SOCK	141	W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	78
MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT	163	W HHWW CLASSIC POLO	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	56	W HHWW CLASSIC T-SHIRT	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	57	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	55	W LUNA 2.0 LOW S3	185
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	55	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	56	W LUNA 4X CARGO PANT	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	56	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	57	W LUNA 4X WORK PANT	69
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	58	W LUNA BRZ CARGO PANT	68
MANCHESTER FLEECE JACKET	60	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER LOW BOA S3	179	W LUNA BRZ WORK PANT	68
MANCHESTER LOW S3	178	W LUNA CONSTRUCTION PANT	69
MANCHESTER MID BOA S3	180	W LUNA FLEECE JACKET	71
MANCHESTER MID S3	178	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	72
MANCHESTER PANT	58	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	73
MANCHESTER RAIN JACKET	60	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	72
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	73
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	179	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	72
MANCHESTER SHELL COAT	59	W LUNA PANT	70
MANCHESTER SHELL JACKET	59	W LUNA RAIN JACKET	73
MANCHESTER SHELL PANT	59	W LUNA RAIN PANT	74
MANCHESTER SHORTS	58	W LUNA SHELL JACKET	71
MANCHESTER SOCK 3-PACK	143	W LUNA SOFTSHELL JACKET	71
MANCHESTER WINTER JACKET	54	W LUNA WINTER JACKET	70
MANCHESTER WINTER PANT	55	W LUNA WORK PANT	70
MANCHESTER WORK PANT	57	W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	65
MANDAL BIB	122	W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	65
MANDAL JACKET	122	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	64
MANDAL PANT	123	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	64
OFFSHORE BAG	146	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	64
OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	65
OSLO LOW BOA S3 HT	175	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62
OSLO LOW 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER PANT	63
OSLO LOW S1P	175	W MANCHESTER SHELL JACKET	66
OXFORD 4X CARGO PANT	47	W MANCHESTER SHORTS	63
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	46	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD 4X WORK PANT	47	WORK DAY BACKPACK	146
OXFORD BACKPACK 20L	147	ZIPPER PULLER KIT	150
OXFORD BIB	48		
OXFORD CONSTRUCTION PANT	47		
OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	49		
OXFORD FLEECE JACKET	51		
OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT	52		
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	51		
OXFORD INSULATOR	50		
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	140		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	51		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	141		
OXFORD LIGHT FLEECE PANT	52		
OXFORD LOW BOA S3 HT	181		
OXFORD LOW S3	182		
OXFORD MID BOA S3 HT	181		
OXFORD MID S3	182		
OXFORD PANT	48		
OXFORD PIRATE PANT	49		
OXFORD POLO	53		
OXFORD SHELL JACKET	50		
OXFORD SHORTS	49		
OXFORD SUMMER SOCK	143		
OXFORD SWEATSHIRT	52		
OXFORD SWEATSHIRT	53		
OXFORD TRAPPER CAP	137		
OXFORD T-SHIRT	53		
OXFORD WINTER JACKET	50		
OXFORD WINTER MID S3 HT	183		
OXFORD WINTER SOCK	142		
OXFORD WINTER TALL S3 HT	183		
OXFORD WORK PANT	48		
SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	177		
SMESTAD LOW BOA S3	177		
STORM RAIN BIB	118		
STORM RAIN JACKET	118		
SVOLVÆR SOU'WESTER	123		
UC-ME CARGO CLASS 1	100		
UC-ME CARGO SHORTS	101		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1	99		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	99		
UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	101		
UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	100		
UC-ME FLEECE JACKET	98		
UC-ME INSULATOR	98		
UC-ME JACKET	98		
UC-ME SHELL JACKET	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 1	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 2	97		
UC-ME WINTER JACKET	95		
UC-ME WINTER PANT CLASS 1	96		
UC-ME WINTER PANT CLASS 2	96		
UC-ME WINTER SUIT	96		
UC-ME WORK PANT CLASS 1	100		

INDEX / STYLE NUMBER

CONTENTS

70030	116	74086	56
70127	60	74095	90
70129	122	74098	73
70180	121	74140	43
70186	120	74230	35
70260	109	74231	36
70265	108	74240	71
70282	119	74241	64
70283	118	74242	65
70286	73	74263	29
70295	94	74272	84
70427	60	74290	51
70429	123	75075	115
70460	109	75076	114
70480	121	75104	130
70485	119	75105	129
70486	74	75106	132
70497	94	75107	132
70529	122	75109	129
70530	116	75110	85
70570	109	75111	86
70582	120	75112	86
70583	118	75116	131
70596	94	75117	131
71043	59	75209	74
71045	59	75210	74
71080	35	75475	115
71140	43	75505	130
71160	29	75506	133
71161	31	75520	75
71172	83	76201	125
71185	97	76211	125
71186	97	76563	30
71187	97	76583	30
71195	89	77120	91
71240	71	77140	44
71261	55	77203	82
71262	64	77215	98
71290	50	77220	91
71294	72	77249	111
71304	70	77250	40
71340	43	77405	46
71345	34	77407	47
71351	54	77408	47
71355	95	77420	92
71360	27	77421	92
71361	31	77422	92
71362	26	77423	91
71372	83	77425	93
71392	87	77441	41
71393	88	77443	42
71398	72	77444	42
71437	34	77445	41
71445	59	77446	41
71452	55	77447	42
71455	96	77449	113
71456	96	77450	112
71461	55	77451	112
71462	64	77452	112
71470	27	77460	48
71490	88	77461	47
71491	88	77462	48
71492	90	77463	49
71493	89	77464	49
71555	96	77465	49
71613	125	77471	82
71694	89	77472	82
71695	90	77480	70
72026	51	77481	69
72065	60	77484	70
72093	65	77498	72
72094	65	77499	81
72095	57	77500	80
72096	56	77501	81
72097	51	77502	81
72111	128	77503	83
72146	45	77511	99
72158	36	77512	99
72170	31	77513	100
72172	98	77514	99
72174	73	77515	100
72180	127	77516	100
72181	128	77517	101
72182	128	77518	101
72183	127	77520	93
72187	127	77521	57
72250	36	77523	57
72251	37	77525	58
72269	44	77527	62
72270	44	77529	63
72400	71	77531	63
72452	52	77535	63
73185	98	77541	58
73233	35	77543	58
73251	50	77550	39
73290	50	77552	40
74044	66	77554	40
74085	56	77562	48
		77563	28

INDEX / STYLE NUMBER

77564	29	79510	30
77570	32	79523	149
77572	33	79525	148
77574	33	79527	148
77578	33	79528	147
77580	34	79539	150
77584	68	79550	148
77586	69	79558	146
77588	69	79559	151
77590	67	79569	150
77592	68	79570	149
77593	68	79571	149
77620	93	79572	145
78213	177	79573	145
78214	177	79574	145
78225	175	79575	146
78226	176	79578	144
78228	175	79579	144
78231	176	79583	146
78241	162	79584	147
78245	168	79590	151
78246	168	79640	142
78247	169	79641	141
78248	184	79642	143
78249	184	79643	142
78317	163	79644	143
78340	161	79645	142
78341	161	79646	143
78345	162	79705	133
78350	165	79705	139
78351	166	79706	133
78352	166	79706	139
78353	164	79707	134
78354	165	79707	140
78355	164	79802	136
78358	167	79805	137
78382	173	79806	136
78383	173	79811	137
78388	174	79812	138
78389	174	79816	123
78390	171	79821	137
78391	171	79830	139
78392	172	79834	140
78393	169	79871	115
78394	170	79872	116
78395	170	79876	141
78399	172	79882	138
78400	181	79883	138
78401	181		
78402	182		
78403	182		
78404	183		
78405	183		
78420	179		
78421	178		
78422	178		
78423	179		
78424	180		
78450	185		
79024	53		
79025	53		
79026	52		
79026	53		
79027	52		
79091	104		
79092	104		
79093	104		
79094	102		
79095	103		
79096	103		
79112	103		
79159	78		
79161	77		
79163	78		
79167	77		
79168	78		
79169	77		
79197	45		
79198	45		
79218	105		
79241	38		
79242	38		
79246	38		
79248	37		
79249	37		
79253	107		
79254	107		
79255	106		
79256	106		
79257	106		
79258	105		
79259	105		
79271	85		
79272	85		
79273	84		
79274	84		
79365	134		
79365	140		
79501	150		



HH
workwear

HH
workwear

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877