

ROPA EXTERIOR TÉRMICA - SERIE DE INVIERNO

EL FRÍO ES TUYO

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



CAPUCHA REGULABLE CON CORDON

Permite ajustar la capucha para obtener el máximo abrigo cuando hace frío



COBERTURA COMPLETA, CAPUCHA ACOPLADA

Proporciona protección inmediata contra el viento y el agua cuando más se necesita



SOLAPA ANTITORMENTA EXTERNA DE LOGITUD COMPLETA CON BROCHES DE PRESIÓN

Para un ajuste seguro de arriba a abajo y un estilo mejorado



CORTE POR LÁSER Y PEGADO DE LA TAPETA

Los paneles están cortados con precisión y pegados para una máxima durabilidad



PUÑOS INTERNOS

Sellan el calor alrededor de la muñeca



ZURICH THERMAL JACKET

ANX-1W

EXPLORER PARKA

EPK-2 | EPK-2W

Protección esencial en el frío extremo. La Explorer Parka ofrece el más alto nivel de protección contra los elementos, con características de diseño clásicas de los exploradores del Ártico que incluyen: relleno térmico de alta densidad, tecnología impermeable H2XTREME®, bolsillos para calentar las manos de gran profundidad y un ribete de piel sintética en la capucha para mayor comodidad en las condiciones más extremas.



H2XTREME

WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda



FEATHER-FREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

Bolsillos para calentar las manos con cierre

Los grandes bolsillos de parche tienen un doble propósito: asegurar los objetos personales y mantener las manos calientes

Capucha térmica con piel sintética a presión

Costuras selladas

Garantiza que el agua no atraviese las costuras, dejándote seco y cómodo durante horas

Bolsillo en el biceps

Le permite guardar cómodamente sus objetos de valor importantes

Puños de canalé

Mantienen el calor en la zona de las muñecas



EXPLORER PARKA

EPK-2 | EPK-2W

- Forro polar Sherpa
- Solapa antitormenta externa de longitud completa con cierres a presión
- Capucha regulable y acoplada
- Bolsillos para calentar las manos de tricot cepillado
- Solapa antitormenta interna de longitud completa
- Bolsillo interno para medios de comunicación
- Bolsillo interno de seguridad con cierre
- Bolsillo de malla para antiparras

FABRICACIÓN

(Colores sólidos) 100 % nailon Taslon Oxford, 5.01 oz/yd² (EE. UU.) / 170gsm (CDN);
(Colores melanger) 100 % poliéster Cationic Oxford, 5.46 oz/yd² (EE. UU.) / 185gsm (CDN);
(Forro) 100 % poliéster

H2XTREME

WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



IMPERMEABLE
NIVEL 3
10,000MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 3
10,000G/M²



-10°C A -30°C
14°F A -22°F



COSTURAS
SELLADAS



FEATHER-FREE
THERMAL SHELL

OPCIONES DE DECORACIÓN



TALLA HOMBRE: S-3XL (Black S-5XL) ; TALLA MUJER: XS-2XL



H & M: BLACK



H & M: CARBON HEATHER

ROPA DE EXTERIOR TÉRMICA

PREPÁRATE PARA LA AVENTURA

ZURICH THERMAL JACKET

ANX-1W

Una chaqueta térmica está diseñada para proporcionar la máxima protección al aire libre, al igual que su estilo urbano. La chaqueta térmica Zurich protege de la lluvia y del viento gracias a la tecnología impermeable y transpirable H2XTREME®, a la capucha regulable con visera y a la tapeta antitormenta de protección articulada en toda su longitud para ofrecer una mayor protección cuando hace frío. El diseño ergonómico proporciona un movimiento sin restricciones para su uso tanto en entornos urbanos como al aire libre y cuenta con múltiples bolsillos internos y externos para mantener su equipo seguro y organizado.



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda

SNOWBURST TECHNICAL PANT

EP-3

Protección elemental para aventuras en climas fríos y húmedos. El pantalón técnico Snowburst es un pantalón esencial de alto rendimiento que te permitirá mantener la vista y la mente en la tarea que tienes entre manos.

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda



H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION
Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda

Cierres impermeables
Impide que el agua atraviese el cierre para aplicaciones de alto uso en condiciones climáticas extremas o moderadas

Capucha de cobertura completa, acoplada y regulable
Permite la personalización de la chaqueta y proporciona la máxima protección contra las inclemencias del tiempo

Costuras totalmente selladas
Garantizan que no entre agua en el pantalón, dejándote seco y cómodo durante horas

Corte por láser y pegado de la tapeta
Los paneles están cortados con precisión y pegados para una máxima durabilidad

Doble bolsillo para calentar las manos
Dos juegos de bolsillos para las manos que proporcionan soluciones de almacenamiento seguras

FEATHERFREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

Ajuste articulado
Un detalle de diseño ergonómico que favorece la libertad de movimientos

Puños internos
Mantienen el calor alrededor de la muñeca

ZURICH THERMAL JACKET

ANX-1 | ANX-1W

Una chaqueta térmica está diseñada para proporcionar la máxima protección al aire libre, al igual que su estilo urbano. La chaqueta térmica Zurich protege de la lluvia y del viento gracias a la tecnología impermeable y transpirable H2XTREME®, a la capucha regulable con visera y a la tapeta antitormenta de protección articulada en toda su longitud para ofrecer una mayor protección cuando hace frío. El diseño ergonómico proporciona un movimiento sin restricciones para su uso tanto en entornos urbanos como al aire libre y cuenta con múltiples bolsillos internos y externos para mantener su equipo seguro y organizado.

FABRICACIÓN

100 % sarga de poliéster, 5.16oz/yd² (EE. UU.) / 175gsm (CDN)

TALLA HOMBRE: S-3XL (Charcoal S-5XL) ; **TALLA MUJER:** XS-2XL

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



IMPERMEABLE
NIVEL 2
8,000MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 2
5,000G/M²



-10°C A -30°C
14°F A -22°F



COSTURAS
TOTALMENTE
SELLADAS



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: CHARCOAL



H & M: MOSS



H & M: INDIGO



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas

Capucha acoplada
Para una protección instantánea contra el viento y las inclemencias del tiempo cuando lo necesites

Solapa antitormenta interna
Evita que el frío, la Lluvia y el viento entren por el cierre

Cierre de Vislon de 2 vías de alta resistencia
Para un ajuste seguro de arriba a abajo

FEATHER-FREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

Puños antitormenta
Evita que la lluvia y el viento entren en las mangas



H: BLACK

M: BLACK

STOCKHOLM PARKA

RCX-1 | RCX-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Acabado impermeable libre de PFC
- Parka acolchada con relleno de fibra sintética
- Forro de malla reflectante en la espalda

- Bolsillo interno con cierre
- Entrada para dispositivos multimedia
- Acceso a los bordos

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % poliéster unido con tela tejida, 5.90 oz/yd² (EE. UU.) / 200gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-5XL ; **TALLA MUJER:** XS-2XL



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



-10°C A -30°C
14°F A -22°F



OPCIONES DE DECORACIÓN





STOCKHOLM PARKA

RCX-1 | RCX-1W

Con un tejido impermeable libre de PFC, una capucha acoplada, puños para tormentas, una solapa antitormenta interna y nuestro forro de malla reflectante del calor en la espalda, la Stockholm Parka de tendencia, ultra cálida y confortable, combina sin esfuerzo el alto estilo con la funcionalidad técnica.



OSLO HD PARKA

HXP-1 | HXP-1W

Sal a las calles de la ciudad con mucho estilo. La moda urbana y el rendimiento extremo se combinan sin esfuerzo para ofrecer calidez y comodidad. Con la cubierta externa H2XTREME, con una tapeta antitormenta externa, puños antitormenta y una capucha térmica totalmente regulable, la Oslo está diseñada para ofrecer la máxima comodidad y protección para tu cabeza, cuello y cara en entornos urbanos y al aire libre.



H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda

Parka acolchada con relleno de fibra sintética

Aislamiento sintético de alta densidad, diseñado para ser ligero, comprimible y proporcionar el máximo abrigo

Solapa antitormenta interior y exterior

Añade una segunda capa de protección contra las Corrientes de aire y la humedad no deseadas

Puños antitormenta

Evita que la lluvia y el viento entren en las mangas

Capucha acoplada

Para una protección instantánea contra el viento y las inclemencias del tiempo cuando lo necesite



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas

Bolsillo interno para objetos y antiparras

Proporciona un almacenamiento Seguro y cómodo dentro de la chaqueta para las antiparras y otros objetos de valor



H: HEATHER GREY

M: HEATHER GREY

OSLO HD PARKA

HXP-1 | HXP-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Solapa de tormenta extendida con protector de barbilla
- Cremallera frontal bidireccional

- Bolsillo interno con cierre
- Acceso a los bordos
- Ajuste contorneado (M)

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % poliéster, 4.42oz/yd² (EE. UU.) / 150gsm (CDN)

(Cubierta secundaria) 100% nailon, 4.22oz/yd² (EE. UU.) / 143gsm (CDN)

TALLA HOMBRE: S-5XL ; **TALLA MUJER:** XS-2XL

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



IMPERMEABLE
NIVEL 2
5,000MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 2
5,000G/M²



-10°C A -30°C
14°F A -22°F



OPCIONES DE DECORACIÓN



BLACK ICE THERMAL JACKET

X-1 | X-1W

Cubierta externa ultraligera e impermeable con costuras totalmente selladas, con tecnología de alto rendimiento H2XTREME® impermeable/transpirable y un relleno térmico de gran altura, con elegantes cierres impermeables en contraste y una capucha extraíble forrada de polyfill que ofrece propiedades térmicas añadidas para una máxima protección contra el frío y la humedad.



H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda

Costuras selladas
Garantiza que el agua no atraviese las costuras, dejándote seco y cómodo durante horas

Cierres impermeables
Impide que el agua atraviese el cierre para aplicaciones de alto uso en condiciones climáticas húmedas de extremas a moderadas

Capucha aislada y extraíble de cobertura completa
Permite personalizar la chaqueta y proporciona el máximo abrigo y protección contra el viento y el clima cuando más se necesita



FEATHERFREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



BLACK ICE THERMAL JACKET

X-1 | X-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Puño interior de punto de poliéster
- Dobladillo regulable
- Bolsillos delanteros con cierre y compartimientos
- Bolsillo interno de seguridad con cierre
- Protector de barbilla
- Cuerpo y mangas interiores de polyfill acolchado horizontal
- Acceso para bordados

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % náilon, 1.53 oz/yd² (EE. UU.) / 52gsm (CDN);
(Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Dolphin S-5XL) ; **TALLA MUJER:** XS-2XL

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



IMPERMEABLE
NIVEL 2
5,000MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 2
5,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



COSTURAS SELLADAS



FEATHERFREE THERMAL SHELL

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK/DOLPHIN



H & M: BLACK/ELECTRIC BLUE



H: JEWEL GREEN



H: FIRE ORANGE



M: BLACK/BRIGHT RED

NOSTROMO THERMAL SHELL

X-2 | X-2W

La ligera y altamente técnica Nostromo Thermal Shell ha sido diseñada para sumergirte en el confort, independientemente del estado del tiempo. La capa exterior impermeable/transpirable H2XTREME® permite que la humedad salga, mientras que el acabado repelente al agua sin PFC impide la entrada de la humedad. El dobladillo ajustable, la capucha y los codos articulados te dan la libertad de abrazar plenamente la comodidad y la funcionalidad.



H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION

Ofrece un alto nivel de impermeabilidad mientras permite que el vapor de la humedad salga de la prenda

Costuras totalmente selladas
Asegura que no entre agua en tu casaca, dejándola seca y cómoda durante horas

Bolsillo en el pecho con cierre impermeable (H)
Protege tus objetos de valor de forma segura y con fácil acceso

Forro de tafetán de nylon ultraligero
Para una mayor comodidad y ligereza

Tejido exterior resistente al viento
El tejido exterior 100% resistente al viento ayuda a mantener el rendimiento térmico manteniendo el calor

Doblado ajustable
Reduce el frío y maximiza el calor del núcleo

Capucha ajustable de cobertura total
Se ajusta cómodamente para proporcionar calor individualizado y protección contra las inclemencias del tiempo



Acabado hidrófugo duradero sin PFC
Proporciona una amplia resistencia al agua en tiempo húmedo



FEATHER-FREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de alta densidad, diseñado para ser ligero, comprimible y proporcionar el máximo calor

Codos de acción articulados
Proporcionan un rango de movimiento óptimo

Bolsillo en la manga (M)
Ubicación de la estiba para un acceso rápido a los pequeños objetos esenciales

NOSTROMO THERMAL SHELL

X-2 | X-2W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Bolsillo interno en el pecho
- Bolsillo interno de malla
- Cierre central impermeable

- Bolsillos calentamanos con cierre
- Protector de barbilla
- Acceso a la

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % Poliéster de estiramiento mecánico, 3.54 oz/yd² (EE. UU.) / 120gsm (CDN); (Forro) 100% Tafetán de nylon

TALLA HOMBRE: S-5XL ; **TALLA MUJER:** XS-3XL

H2XTREME
WATERPROOF/BREATHABLE
STORM PROTECTION



IMPERMEABLE NIVEL 3
15,000MM



TRANSPIRABLE NIVEL 3
10,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



COSTURAS TOTALMENTE SELLADAS



FEATHER-FREE THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK/GRAPHITE



H & M: GRAPHITE/BLACK



H & M: NAVY/GRAPHITE

ORBITER INSULATED SOFTSHELL

KSX-1 | KSX-1W

A pesar de su diseño ligero y elegante, esta Orbiter Insulated Softshell se hace cargo de los elementos. El acabado repelente al agua sin PFC protege de la lluvia, mientras que la tecnología de caparazón térmico con aislamiento sintético de alta densidad te permite mantener tu temperatura central. La capucha ajustable está totalmente aislada y cuenta con un borde para protegerte de la lluvia.





STORMTECH DWR

Capa exterior con acabado repelente al agua sin PFC
Proporciona una amplia resistencia al agua en tiempo húmedo

Bolsillo con cierre en el pecho
Protege sus objetos de valor de forma segura con un acceso rápido

Bolsillos calentamanos con cierre
Mantén tus manos calientes, secas y el contenido seguro

Dobladillo ajustable
Reduce el frío y maximiza el calor del núcleo

Capucha ajustable de cobertura total
Se ajusta cómodamente para obtener calor individualizado y protección contra las inclemencias del tiempo

Forro térmico ultraligero y suave
Para mejorar la gestión y el confort



FEATHERFREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de alta densidad, diseñado para ser ligero, comprimible y proporcionar el máximo calor

Codos de acción articulados
Proporcionan un rango de movimiento óptimo

Bolsillo interno de malla
Guarda tus objetos de valor de forma segura y con fácil acceso



ORBITER INSULATED SOFTSHELL

KSX-1 | KSX-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Protector de barbilla
- Acceso a la decoración

FABRICACIÓN

(Cubierta) 88% Poliéster/12% Spandex unido con 100% polar de poliéster, 8.11 oz/yd² (EE. UU.) /275gsm (CDN) ; (Forro) 100 % Tafetán de poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Granite, Navy/Granite & Granite/Black S-5XL) ;
TALLA MUJER: XS-2XL (Black/Granite, Navy/Granite & Granite/Black XS-3XL)



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK/GRANITE



H & M: BLACK/AZURE BLUE



H & M: BLACK/RED



H & M: GRANITE/BLACK



H & M: NAVY/GRANITE

AXIS THERMAL SHELL

GSX-2 | GSX-2W

La Axis Thermal Shell cuenta con un aislamiento sin plumas, cremalleras en contraste, un forro de malla completo y nuestro robusto tejido ripstop hexagonal sin PFC resistente al agua para una mayor durabilidad en una amplia gama de aplicaciones.





Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



Tejido Ripstop Hexagonal



FEATHERFREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



AXIS THERMAL SHELL

GSX-2 | GSX-2W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Cierre central con forma invertida
- Puños elásticos
- Espalda caída
- Bolsillo interior

- Bolsillos para calentar las manos de tricot cepillado
- Bolsillos delanteros con cierre

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % poliéster Dobby (Soccer pattern), 5,6 oz/yd² (EE. UU.) / 190gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE
THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Black S-5XL) ; **TALLA MUJER:** XS-2XL



H & M:
BLACK/BLACK



H & M: BLACK/
SPORT RED



M: BLACK/ROYAL

Ropa de exterior térmica

Comodidad acolchada y ligera. La colección de chaquetas y chalecos térmicos Stavanger de STORMTECH presenta lo último en tecnología de resistencia al agua duradera sin PFC y aislamiento sintético de alta densidad sin plumas, que mantiene el calor incluso cuando está mojado. Diseñada para un ajuste ergonómico y una máxima versatilidad, la serie Stavanger cuenta con un bolsillo auto-empacable que se convierte en una almohada, puertos de audio, puños elásticos y bolsillos internos para la vida en movimiento.



FEATHER FREE THERMAL SHELL

ROPA TÉRMICA DE EXTERIOR

LIGERA COMODIDAD ACOLCHADA



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

CAPUCHA DE COBERTURA COMPLETA

Para obtener calor y protección de los elementos de fácil acceso

AJUSTE ERGONÓMICO

Diseñado para un ajuste ergonómico y un rango de movimiento óptimo sin comprometer el rendimiento



SE EMPACA EN FORMA DE ALMOHADA

STAVANGER THERMAL JACKET

AFP-2

STAVANGER THERMAL JACKET

AFP-2 | AFP-2W

Técnica. Funcional.

Esencial. La chaqueta térmica Stavanger de STORMTECH, que mantiene el calor incluso cuando está mojada, presenta nuestra resistencia al agua duradera sin PFC y un aislamiento sintético de alta densidad sin plumas. Diseñada para un ajuste ergonómico y una máxima versatilidad, cuenta con un bolsillo auto-empacable que se convierte en una almohada, puertos de audio, puños elásticos y bolsillos internos para la vida en movimiento.





Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas

Capucha acoplada de cobertura completa

Para un acceso fácil al calor y a la protección de los



FEATHER-FREE THERMAL SHELL
Aislamiento

sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

Ajuste ergonómico

Diseñado para un ajuste ergonómico y un rango de movimiento óptimo sin comprometer el rendimiento

Puños elásticos

Impide que el aire frío entre en la manga y ofrece un ajuste relajado



SE EMPACA EN FORMA DE ALMOHADA

STAVANGER THERMAL JACKET

AFP-2 | AFP-2W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Doblado regulable
- Relleno de fibra sintética
- Sistema de audio
- Bolsillo interior

FABRICACIÓN

100 % nailon, 1,18oz./yd² (EE. UU.) /40gsm (CDN)

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Graphite S-5XL) ; **TALLA MUJER:** XS-2XL



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHER-FREE
THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: GRAPHITE/
GRAPHITE

H & M: BLACK/
GRAPHITE

H & M: NAVY/
GRAPHITE

H & M: BLACK/
BRIGHT RED

H & M: BLACK/
AZURE BLUE

M: GARDEN GREEN/
GRAPHITE

STAVANGER THERMAL VEST

AFV-1W

Ligeramente aislado con relleno sintético sin plumas y con una capa impermeable libre de PFC, el chaleco térmico Stavanger es ideal como capa intermedia ligera para salir a la calle



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



FEATHERFREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



SE EMPACA EN FORMA DE ALMOHADA

STAVANGER THERMAL VEST

AFV-1 | AFV-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Acabado impermeable libre de PFC
- Relleno de fibra sintética
- Se puede guardar en su propio bolsillo
- Ajuste ergonómico
- Doblado regulable
- Sistema de audio
- Bolsillo interno

FABRICACIÓN

100 % nailon, 1.18oz./yd² (EE. UU.) /40gsm (CDN)



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE
THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Graphite S-5XL) ;
TALLA MUJER: XS-2XL



H & M:
GRAPHITE/
GRAPHITE

H & M:
BLACK/
GRAPHITE

H & M:
NAVY/
GRAPHITE

H & M:
BLACK/
BRIGHT RED

H & M:
BLACK/
AZURE BLUE

M: ROSE/
GRAPHITE

LABRADOR PARKA

AFP-3W

Con un cierre frontal central de dos vías, cintura regulable, codos articulados, nuestra tecnología de tejido de cubierta térmica y un revestimiento impermeable libre de PFC, la parka aislante Feather Free Labrador combina cuidadosamente la alta moda con la funcionalidad.



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



Capucha de cobertura completa
Proporciona una protección inmediata y máxima contra el viento y la intemperie cuando más se necesita



FEATHERFREE THERMAL SHELL
Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

LABRADOR PARKA

AFP-3W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Acabado impermeable libre de PFC
- Cierre bidireccional
- Codos articulados
- Cintura regulable

FABRICACIÓN

100 % nailon, 1,18oz./yd² (EE. UU.) /40gsm (CDN)



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE THERMAL SHELL



DWR WATER REPELLENT

TALLA MUJER: XS-2XL

OPCIONES DE DECORACIÓN



M: GRAPHITE/GRAPHITE



M: BLACK/GRAPHITE



M: NAVY/GRAPHITE

GRAVITY
THERMAL JACKET
AFP-1



GRAVITY
THERMAL
VEST
PFV-2W



GRAVITY
THERMAL
VEST
PFV-2



GRAVITY THERMAL JACKET

AFP-1 | AFP-1W

Comodidad acolchada desde el dobladillo hasta la capucha. Ultraligero con un ajuste elegante y aislamiento de polyfill que atrapa el calor. Los puños elásticos y la capucha adjunta ayudan a mantener el calor del núcleo con una cubierta exterior de nylon antidesgarro resistente para una mayor durabilidad.

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % nailon ripstop, 1,18 oz/yd² (EE. UU.) / 40gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Charcoal S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL (Black/Charcoal XS-3XL)



IMPERMEABLE NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHER-FREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



FEATHER-FREE THERMAL SHELL



PFC-FREE DWR WATER REPELLENT

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK/CHARCOAL



H & M: BLACK/TRUE RED



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



M: NAVY/CHARCOAL (DISPONIBLE PARA H)

H: BLACK/MARINE BLUE (DISPONIBLE PARA M)



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas

GRAVITY THERMAL VEST

PFV-2 | PFV-2W

Chaleco térmico ultraligero de perfil elegante con revestimiento exterior DWR de alta densidad y forro de tafetán de poliéster, que proporciona una protección térmica óptima cuando más se necesita con un revestimiento exterior de nylon antidesgarro resistente para una mayor durabilidad.

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % nailon ripstop, 1,18 oz/yd² (EE. UU.) / 40gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black/Charcoal S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL (Black/Charcoal XS-3XL)



FEATHER-FREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



IMPERMEABLE NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHER-FREE THERMAL SHELL



PFC-FREE DWR WATER REPELLENT

OPCIONES DE DECORACIÓN



H: BLACK/TRUE RED (DISPONIBLE PARA M)

M: NAVY/CHARCOAL (DISPONIBLE PARA H)



H & M: BLACK/CHARCOAL

H & M: BLACK/MARINE BLUE

NAUTILUS QUILTED HOODY

QXH-1 | QXH-1W

La casaca con capucha acolchada Nautilus repele el clima húmedo mientras te mantiene caliente y seco por dentro gracias a su cubierta interior de longitud completa y al acabado repelente al agua PFC- Free. Esta casaca acolchada, ligera y práctica, está fabricada con un aislamiento sin plumas y cuenta con un dobladillo y una capucha ajustable. Las mangas elásticas garantizan que te mantengas caliente por dentro, listo para salir en cualquier momento.





Acabado hidrófugo duradero sin PFC

El acabado amigable con el medio ambiente mejora el rendimiento de la impermeabilidad

Capucha térmica ajustable de cobertura total

Se ajusta cómodamente para proporcionar calor y protección en climas fríos

Cubierta interior de longitud completa para tormentas

Protege del frío, la lluvia y el viento que entran por el cierre

Bolsillos con cierre

Proporcionan un almacenamiento seguro para los objetos de valor

Bolsillo interno en el pecho

Protege sus objetos de valor de forma segura con fácil acceso

Mangas elásticas

Impide que el aire frío entre en las mangas

Doblado regulable

Reduce el frío y maximiza el calor del núcleo



NAUTILUS QUILTED HOODY

QXH-1 | QXH-1W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Protector de barbilla
- Acceso a la decoración

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % Pongee de poliéster, 2.65 oz/yd² (EE. UU.) / 90gsm (CDN);
(Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black & Navy S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL (Black XS-3XL)



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK



H & M: DOLPHIN



H & M: NAVY



H & M: AZURE BLUE

NAUTILUS QUILTED JACKET

QX-1 | QX-1W

La chaqueta acolchada Nautilus repele el clima húmedo mientras te mantiene caliente y seco en su interior gracias a su solapa interior de longitud completa y su acabado repelente al agua sin PFC. Esta chaqueta acolchada, ligera y práctica, está fabricada con un aislamiento sin plumas. Los puños elásticos garantizan que te mantengas caliente hasta el fondo, listo para salir sea cual sea el tiempo.



NAUTILUS QUILTED JACKET

QX-1 | QX-1W

La chaqueta acolchada Nautilus repele el clima húmedo mientras te mantiene caliente y seco en su interior gracias a su solapa interior de longitud completa y su acabado repelente al agua sin PFC. Esta chaqueta acolchada, ligera y práctica, está fabricada con un aislamiento sin plumas. Los puños elásticos garantizan que te mantengas caliente hasta el fondo, listo para salir sea cual sea el tiempo.

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % poliéster Pongee, 2.65 oz/yd² (EE. UU.) / 90gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black & Navy S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL (Black & Navy XS-3XL)



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



FEATHERFREE
THERMAL SHELL



PFC-FREE
DWR
WATER REPELLENT

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK



H & M: AZURE BLUE



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



M: BRIGHT RED
(DISPONIBLE PARA H)



H: NAVY
(DISPONIBLE PARA M)

ROPA EXTERIOR TÉRMICA
CHAQUETAS TÉRMICAS



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



M: BLACK
(DISPONIBLE PARA H)

H: AZURE BLUE
(DISPONIBLE PARA M)



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

NAUTILUS QUILTED VEST

KXV-1 | KXV-1W

Añade algo de calor. Para lo último en comodidad de capas térmicas, simplemente ponte este chaleco ultraligero y acolchado cuando la temperatura baje. El acabado repelente al agua DWR y el relleno de plumón sintético mantienen tu núcleo caliente y seco todo el día.

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % poliéster Pongee, 2.65 oz/yd² (EE. UU.) / 90gsm (CDN); (Forro) 100 % poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black, Navy & Azure Blue S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL



IMPERMEABLE
NIVEL 1
600MM



TRANSPIRABLE
NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE
THERMAL SHELL



PFC-FREE
DWR
WATER REPELLENT

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: NAVY



H & M: BRIGHT RED

BASECAMP THERMAL JACKET

PFJ-4 | PFJ-4W

La chaqueta térmica Basecamp está diseñada para mantenerte caliente y seco mientras te defiendes del viento y el frío, esta chaqueta térmica de polyfill es ultraligera con revestimiento repelente al agua DWR. Sus deflectores acolchados estabilizan el relleno para promover un calor constante mientras te mueves con fluidez y comodidad.





Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



Solapa antitormenta interna de longitud completa

Añade una segunda capa de protección contra las corrientes de aire no deseadas



FEATHERFREE THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto

Puños elásticos

Bloquean el aire frío de entrar por las mangas y ofrece un ajuste relajado

BASECAMP THERMAL JACKET

PFJ-4 | PFJ-4W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Doblado regulable
- Protector de barbilla
- Bolsillo interior empacable
- Acceso a los bordos

FABRICACIÓN

100 % nailon, 1,18 oz/yd² (EE. UU.) / 40gsm (CDN)



IMPERMEABLE NIVEL 1 600MM



TRANSPIRABLE NIVEL 1 1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F



FEATHERFREE THERMAL SHELL



OPCIONES DE DECORACIÓN



TALLA HOMBRE: S-3XL (Black S-5XL) ; TALLA MUJER: XS-2XL (Black XS-3XL)



H & M: BLACK



H & M: NAVY



H & M: RED

ALTITUDE JACKET

PFJ-3W

Esta chaqueta térmica Altitude es ultraligera y cuenta con un revestimiento DWR que repele el agua. Sus deflectores acolchados estabilizan el relleno para promover un calor constante mientras te mueves con fluidez y comodidad.



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



ALTITUDE JACKET

PFJ-3 | PFJ-3W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Mangas articuladas
- Solapa antitormenta interna de longitud completa
- Bolsillo interno para objetos con entrada para audio
- Acceso a los bordados

FABRICACIÓN

(Cubierta) 100 % nailon ripstop, 1.18 oz/yd² (EE. UU.) / 40gsm (CDN); (Lining) 100% Poliéster

TALLA HOMBRE: S-3XL ; TALLA MUJER: XS-2XL



NIVEL 1
600MM



NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK



H & M: NAVY

BASECAMP THERMAL VEST

PFV-4

El chaleco térmico Basecamp está diseñado para mantenerte caliente y seco mientras te defiendes del viento y el frío, este chaleco térmico de polyfill es ultraligero con revestimiento repelente al agua DWR. Sus deflectores acolchados estabilizan el relleno para promover un calor constante mientras te mueves con fluidez y comodidad.



Proporciona un nivel esencial de impermeabilidad ante condiciones climáticas frías y húmedas



FEATHERFREE
THERMAL SHELL

Aislamiento sintético de gran altura, diseñado para ser ligero y compacto



BASECAMP THERMAL VEST

PFV-4 | PFV-4W

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Cuerpo acolchado
- Protector de barbilla
- Solapa antitormenta interna de longitud completa
- Bolsillo interior empacado
- Acceso a los bordados

FABRICACIÓN

100 % nailon, 118 oz/yd² (EE. UU.) / 40gsm (CDN)

TALLA HOMBRE: S-3XL (Black S-5XL) ;

TALLA MUJER: XS-2XL



NIVEL 1
600MM



NIVEL 1
1,000G/M²



+5°C A -10°C
41°F A 14°F

OPCIONES DE DECORACIÓN



H & M: BLACK



H & M: NAVY



H: RED