

PANTALÓN MONTANA MUJER TÉRMICO REFORZADO ANTIÁCIDO TERCERA CAPA

CARACTERÍSTICAS

Los Pantalones Montana Antiácido ofrecen un alto nivel de impermeabilidad de 3000 mm y una excelente respirabilidad de 1000 g/m², con nivel III de protección de salpicaduras de ácidos (UNE-40380/1985). Están confeccionados en tela Softshell, un tejido técnico reconocido por su resistencia al frío, al agua y al viento, además de ser ligero, elástico y transpirable. Cuentan con cierres en ambos costados que actúan como ventilación indirecta, rodillas articuladas y reforzadas para una óptima movilidad, y refuerzos en la parte baja de las piernas, las rodillas y la unión entre la pretina y el pantalón para una mayor resistencia a la abrasión. Además, incluyen cierres laterales en la parte baja de las piernas con ajuste interior elástico en el dobladillo para facilitar el uso de botas y permitir la ventilación, así como una polaina interna elástica para evitar la entrada de aire, viento o frío.

Esta prenda está diseñada para ser utilizada en:
Climas fríos y secos
Templados y húmedos
Trabajo al aire libre y nieve
Transición entre estaciones.

El rango de protección de -15°C a -20°C, dependerá de la compatibilidad con otras prendas, tales como la Primera Capa de Polipileno.

▼
-15° -20° -30° -45° -50°



CINTA REFLECTIVA



CIERRES COSTADOS PARA VENTILACIÓN

TECNOLOGÍAS



TÉRMICO



ANTIÁCIDO



IMPERMEABLE



RESPIRABLE



CORTAVIENTO



PROTECCIÓN UV



TEJIDO DE MEMBRANA



PROPIEDADES RESISTENTES A LA ABRASIÓN

INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



FORESTAL



INDUSTRIA ALIMENTARIA



TALLA	CÓDIGO/NEGRO
XS	FTU001
S	FTU002
M	FTU003
L	FTU004
XL	FTU005
2XL	FTU006

COLORES DISPONIBLES



COMPOSICIÓN: Softshell-100% Poliéster
COMP. ZONAS RESISTENTES AL ROCE:
 Oxford 600D-100% Poliéster
FORRO: Micropolar -100% Poliéster

* Debe complementarse con primera y segunda capa

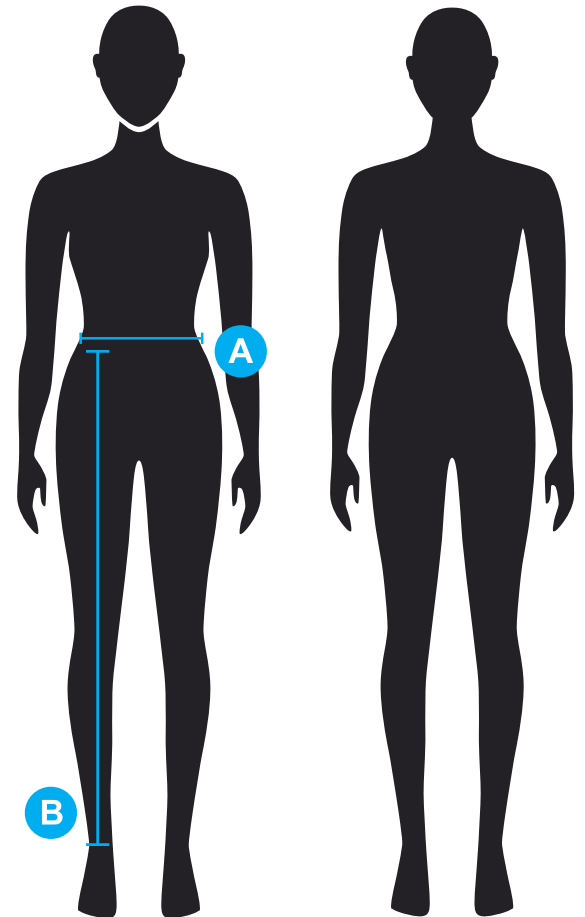
TABLA DE MEDIDAS

PANTALON	XS	S	M	L	XL	XXL
A: Contorno de cintura	76 - 80	80 - 84	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100
B: Largo total	100	102	105	108	111	114

¿Cómo debes medirte?

A) Contorno de cintura: Posiciona la huincha al extremo del borde izquierdo de la cintura como punto de partida, estire la cinta hasta llegar al otro extremo de la cintura y obtendrá la mitad del diámetro total del contorno de cintura.

B) Largo total: Posiciona la huincha al final de la pretina y estira la huincha de medir hasta el final de la basta, obteniendo así el largo total del pantalón.



CERTIFICACIONES



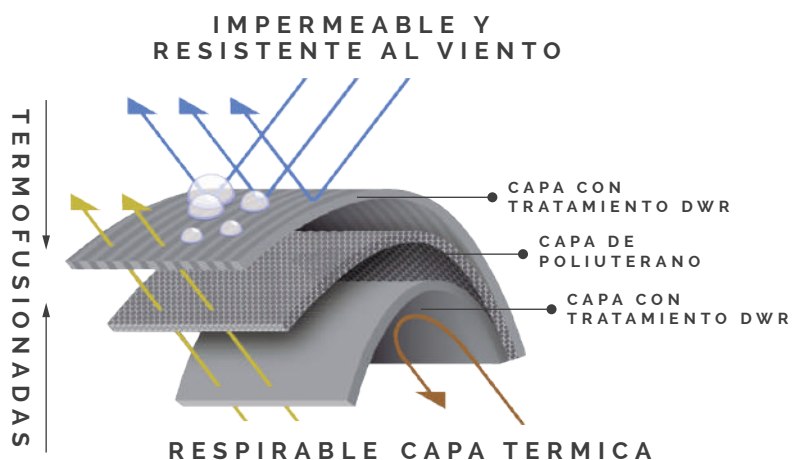


SOFTSHELL

TECNOLOGIA A PRUEBA DE VIENTO, IMPERMEABLE Y TOTALMENTE RESPIRABLE.

El Softshell es un tejido suave y elástico resistente al agua y al viento, que esta compuesto de tres capas termo fusionadas que ayudan a aislar del frio y mantener la temperatura corporal. Ofrece una transpirabilidad excepcional y se seca muy rápidamente, haciendo que los productos hechos de este material sean ideales para todo tipo de actividades.

Gracias a su tratamiento DWR (tratamiento repelente al agua basado en un polímero que penetra en las fibras del tejido y reduce su tensión superficial, por lo que el agua se descompone en pequeñas gotas que se deslizan sobre la capa exterior), el softshell no solo es repelente del agua sino que además resiste salpicaduras de ácidos en bajas concentraciones.



OXFORD 600D

MATERIAL IMPERMEABLE, RESISTENTE A LA ABRASION Y EXCELENTE DURABILIDAD.

Tela de gran consistencia y resistencia, de alta durabilidad.

El denier "D" es una unidad de medida usada para cuantificar el espesor del hilo. Esta medida también puede utilizarse para describir el espesor global de una tela, ya que es una extensión del espesor del hilo usado en la tela. Se abrevia con la letra "D" después del número. Mientras mayor sea el número, más gruesa será la otorgando una mayor protección.

