SIBERIA



PANTALON MONTANA ANTIÁCIDO

TERCERA CAPA

CARACTERISTICAS

- IMPERMEABILIDAD: 5000 mm / RESPIRABILIDAD: 3000 g/m²
- Tela resistente, elasticada, respirable y repelente al agua.
- Cuenta con 2 bolsillos con cierre frontales y 2 en espalda.
- Pretina con cinturon ajustable.
- Cierres en ambos costados, que funcionan como ventilación de ser necesario.
- Rodillas articuladas para una movilidad óptima.
- Parte baja de las piernas, rodillas y union entre pretina/pantalon con refuerzo resistente a la abrasión.
- Cierres laterales en parte baja de las piernas con ajuste interior elasticado en basta para facilitar el uso de las botas v ventilación.

TECNOLOGIAS



TERMICA







RESPIRABLE



IMPERMEABLE

CORTAVIENTO



UV





ANTIÁCIDO

TEJIDO DE MEMBRANA



PROPIEDADES RESISTENTE A LA ABRASIÓN

INDUSTRIAS













INDUSTRIA ALIMENTICIA

COMPOSICIÓN: Softshell-100% Poliester COMP. ZONAS RESISTENTES AL ROCE: Oxford 600D-100% Poliester FORRO ZONA PIERNA: Tafetan 1907-100% Poliester COLORES DISPONIBLES: Negro TALLAS DISPONIBLES: S - 2XL





CIERRES COSTADOS PARA VENTILACIÓN







^{*} Debe complementarse con primera y segunda capa adecuados.



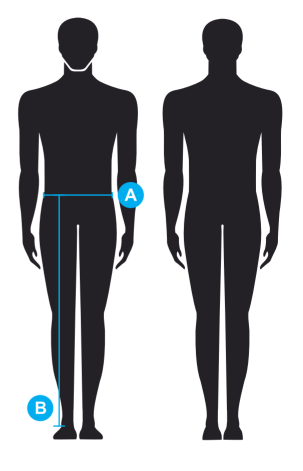
TABLA DE MEDIDAS

PANTALON	S	М	L	XL	XXL
A: Contorno de cintura	82 - 86	86 - 90	90 - 84	94 - 98	98 - 102
B: Largo total	109	110	111	112	113

¿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 obtendra la mitad del diametro 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 asi el largo total del pantalon.





SIBERIA

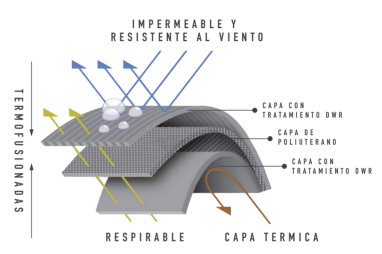
SOFTSHELL

TECNOLOGIA A PRUEBA DE VIENTO, IMPERMEABLE Y TOTALMENTE RESPIRABLE.

El Softsheel es un tejido suave y elástico resistente al agua y al viento, que esta compuesto de varias 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.

