

## PANTALON MONTANA ANTIÁCIDO

TERCERA CAPA

### CARACTERÍSTICAS

- IMPERMEABILIDAD: 5000 mm / RESPIRABILIDAD: 3000 g/m<sup>2</sup>
- Tela resistente, elasticada, respirable y repelente al agua.
- Cuenta con 2 bolsillos con cierre frontales y 2 en espalda.
- Pretina con cinturón 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/pantalón 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 y ventilación.

### TECNOLOGÍAS



TERMICA



ANTIÁCIDO



IMPERMEABLE



RESPIRABLE



CORTAVIENTO



PROTECCIÓN  
UV



TEJIDO DE  
MEMBRANA



PROPIEDADES  
RESISTENTE  
A LA ABRASIÓN

### INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



FORESTAL



INDUSTRIA  
ALIMENTICIA

**COMPOSICIÓN:** Softshell-100% Poliester  
**COMP. ZONAS RESISTENTES AL ROCE:** Oxford 600D-100% Poliester  
**FORRO ZONA PIERNA:** Tafetan 190T-100% Poliester  
**COLORES DISPONIBLES:** Negro  
**TALLAS DISPONIBLES:** S - 2XL

\* Debe complementarse con primera y segunda capa adecuados.



CIERRES COSTADOS  
PARA VENTILACIÓN



PARTE BAJA CON  
AJUSTE INTERIOR

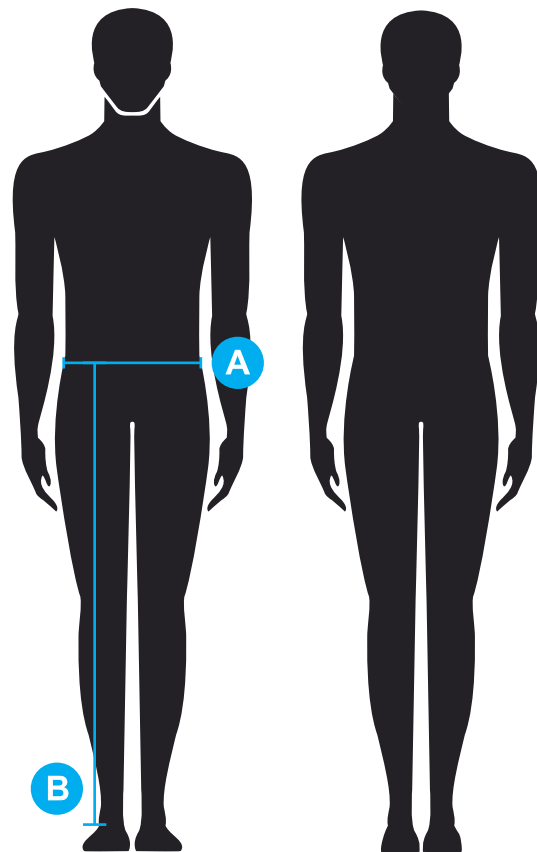
## TABLA DE MEDIDAS

PANTALON	S	M	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.



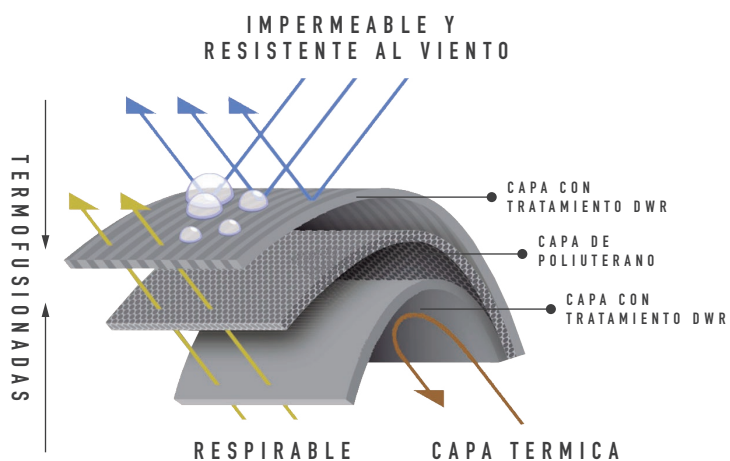
# SIBERIA®

## SOFTSHELL

TECNOLOGIA A PRUEBA DE VIENTO, IMPERMEABLE Y TOTALMENTE RESPIRABLE.

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

