

FICHA COMERCIAL



LÍNEA

TECNICAL

Modelo:

Campera 3 EN 1 WATER TECH.

Capucha:

Escondida c/ cierre y ajuste c/ cordón elastizado.

Mangas:

Tipo americano.

Bolsillos:

Campera exterior: Dos bolsillos delanteros superiores c/ cierres y dos bolsillos delanteros inferiores c/ trampa de nieve. **Campera interior:** Dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres

Reflectivo:

Vivo reflectivo en cartera, en canesu delantero y trasero

Ajustes:

Campera exterior: En cintura c/ cordón y tancas, en capucha c/ cordón, tancas y velcro y en puños c/ velcro. **Campera interior:** En cintura c/ cordón y tancas

Cierres:

Marca YKK.

Detalles:

Respiración en axilas c/ cierres

TELAS

Campera exterior:

WATER TECH

Abrigo:

Tafeta de Polyester 210T tejido tipo tafetan, embosada c/logo.

Campera interior:

Exterior: POLAR ANTIPILLING. **Interior:** Red de polyester

Talles:

XS al 6XL (ver referencia)

IMPORTANTE: En caso de modificaciones en el producto quedara acentado con nueva revisión y fecha actualizada.



WaterTech

Es un recubrimiento Poliuretánico el cual repele las moléculas de agua del exterior como la lluvia y la nieve, mientras que permite una cierta evacuación del vapor de transpiración de la piel pasando a través de la tela exterior. Además, Water Tech crea una barrera contra el viento, manteniendo el balance térmico de su cuerpo.

AREA	WATER TECH
Resistencia hidrostática (mmH2O)	Hasta 850 (ASTM D751)
Permeabilidad de vapor de agua (g/m2/24hs)	Hasta 650 (ASTM E-96:WATER METHOD)

(Para mayor información sobre la tela WATER TECH dirigirse a www.sebastianboris.com.ar/marcas)



Polar Antipilling

El Polar Antipilling es un tejido sintético de aislamiento térmico generalmente fabricado con PET. Este producto fue desarrollado por Malden Mills para sustituir a la lana o la friza. Normalmente se fabrica a partir de reciclaje de envases plásticos, por consiguiente se considera una alternativa ecológica a la lana.

Ventajas:

- Suave y cómodo de usar
- Muy cálido sin pesar demasiado
- Material hidrófobo, reteniendo menos de 1% de su peso en agua cuando está completamente empapado y simultáneamente permite la respiración
- Se puede considerar benigno para el medio ambiente, ya que se puede fabricar de PET reciclado obtenido de botellas.
- Se puede lavar a máquina y se seca rápidamente.