

1447

Art: 1447

Línea: Ladies

Modelo: Campera 3 en 1

CAMPERA EXTERIOR

Capucha: Desmontable tipo anatómica c/ cordón y visera

Cartera tapa cierre: C/ Broche

Bolsillos: Dos bolsillos delanteros superiores c/ cierres y dos bolsillos inferiores c/ cierres


Ajustes: en puños c/ velcro

Particularidades: Logos en material fluo

Cierres: Marca YKK



Telas

Exterior: Exterior: WATER TECH  es un recubrimiento de Poliuretano 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 hacia el 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)

Interior: Tafeta de polyester 210 T con WARMTEX.



Es una tecnología térmica reflectante que ayuda a regular la temperatura rebotando y conservando el calor que genera el cuerpo, a la vez que disipa la humedad y el exceso de calor, permitiendo comodidad y bienestar en condiciones de frío, ideal para actividades al aire libre y con bajas temperaturas. La composición metálica neutraliza la electricidad y la estática.

CAMPERA INTERIOR

Bolsillos: Dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres

Cierres: Marca YKK

Telas

Exterior: 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.

Interior: Tafeta de polyester 210 T con WARMTEX.



Es una tecnología térmica reflectante que ayuda a regular la temperatura rebotando y conservando el calor que genera el cuerpo, a la vez que disipa la humedad y el exceso de calor, permitiendo comodidad y bienestar en condiciones de frío, ideal para actividades al aire libre y con bajas temperaturas. La composición metálica neutraliza la electricidad y la estática.

Talles: XS al 6XL

Industria Nacional
Hecho en Argentina