

FICHA COMERCIAL

LÍNEA

MINING

Modelo:

Campera combinada.

Capucha:

Tipo anatómica desmontable con cierre

Mangas:

Tipo americano.

Cartera tapa cierre:

Con broche.

Bolsillos:

Un bolsillo delantero superior con cierre y dos bolsillos delanteros inferiores con cierres

Reflectivo:

Vivo reflectivo en cartera tapa cierre. Reflectivo de 2" en cintura, espalda y capucha.

Ajustes:

En puños con velcro.

Cierres:

Marca YKK.

TELAS
Exterior:

STEEL FLEECE

Interior:

POLAR ANTIPILLING

Talles:

XS al 5XL (ver referencia)

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



STEEL FLEECE

Es un tejido triple con propiedades elásticas en los cuatro sentidos y una membrana hidrofílica y elástica en su interior, que funciona como una barrera contra los factores climáticos adversos (viento, lluvia y nieve) y a su vez, permite el pasaje de vapor de transpiración hacia el exterior, manteniendo el cuerpo seco.

Las prendas STEEL FLEECE combinan confort por su elasticidad y bajo peso (soft-shell), con la protección y respirabilidad que brinda su membrana, logrando así la confección de prendas entalladas, que a su vez le brindan libertad de movimientos para disfrutar de las actividades más extremas.

AREA	WATER TECH
Resistencia hidrostática (mmH2O)	Hasta 10,000
Permeabilidad de vapor de agua (g/m2/24hs)	Hasta 3,000

(Para mayor información sobre la tela STEEL FLEECE 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.