



TIPO
CAMPERA

MODELO
618

LÍNEA
TECNICAL

FICHA DE PRODUCTO



LÍNEA

TECNICAL

Modelo:

Campera combinada

Capucha:

Capucha desmontable

Mangas:

Tipo americano.

Bolsillos:

2 delanteros superior con cierres / 2 del. inferiores con cierres

Reflectivo:

Vivo Reflectivo en cartera tapa cierre, espalda y brazos.

Detalles:

Guante de lycra, ajuste con cordón en cintura y capucha

Cierres:

Marca YKK.

TELAS

Exterior:

WATER TECH Taslan de nylon impermeable y respirable con membrana

Abrigo:

TERMITEX Aislante térmico de alta densidad.

Interior:

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

Talles:

XS al 5XL (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)



Termitex

Es un aislante térmico que soporta temperaturas extremas, gracias a sus fibras y a una malla de polipropileno, que lo hace más térmico de lo normal. Este artículo está pensado para trabajos en donde el operario necesita abrigo y movilidad por medio de Termitex y gracias a su delgado espesor, esto se logra. Otras de sus grandes ventajas es la gran resistencia al desgarro en el uso intensivo diario y los lavados industriales.

Características: Liviana y suave / Inodora e hipoalergénica / No contiene resinas / resistente al lavado / Tratamiento retardante de llama (Flame Retardant).



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.