

408

 **Sebastián**
TECNICAL **boris**



Art: 408

Línea: Línea Tecnical

Modelo: Campera combinada WATER TECH con TERMITEX

Capucha: Escondida con cierre y ajuste c/ elástico

Mangas: Corte Americano

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

Reflectivo: Vivo Reflectivo en cartera tapa cierre, canesu delantero, trasero y en brazos

Ajustes: En cintura c/ cordón y tancas y en puños c/ velcro

Cierres: Marca YKK

Telas

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)

Abrigo: TERMITEX  Es un aislante térmico que soporta temperaturas extremas, gracias a sus fibras y a una malla de polioptileno, que lo hace más termico de lo normal. Esta articulo 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 desgarró 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).

Interior: 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.

Y combinación con tafeta de polyester 210 T Tejido tipo tafetan, embosada c/ logo

Talles: XS al 6XL

Industria Nacional
Hecho en Argentina

