

303


**Sebastián
BORIS**
TECHNICAL


Art: 303

Línea: Línea Tecnical

Modelo: Chaleco WATER TECH con TERMITEX

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

Reflectivo: Vivo reflectivo en

Ajustes: En cintura c/ cordón y tancas

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 (mmH ₂ O)	Hasta 850 (ASTM D751)
Permeabilidad de vapor de agua (g/m ² /24hs)	Hasta 650 (ASTM E-96:WATER METHOD)

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

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. 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).

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.

Talles: XS al 6XL

Industria Nacional
Hecho en Argentina

