504

Sebastián DOMES

<u>Art:</u> 504

Línea: Línea Tecnical

Modelo: Mameluco combinado WATER TECH con TERMITEX

Mangas: Corte americano

<u>Piernas:</u> C/ cierres de 1 mts c/ cartera tapa cierre y puños en botamangas

Dotamangas

Cartera tapa cierre: Con velcro

<u>Bolsillos:</u> Dos bolsillos delanteros superiores c/ cierres, dos bolsillos inferiores c/ cierres y dos bolsillos traseros c/ cierres

<u>Reflectivo</u>: Vivo reflectivo en cartera tapa cierre, en pecho, en bolsillos delanteros inferiores, en espalda y cuello

Reflectivo de 2" en pecho, brazos, piernas, hombros y espalda

Ajustes: En cintura y botamangas c/ elástico de 5 cm y en puños c/ velcro

Particularidades: Respiración en axilas c/ cierres

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	Hasta 850
(mmH20)	(ASTM D751)
Permeabilidad de vapor de agua	Hasta 650
(g/m2/24hs)	(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 poliptopileno, 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 desgarro en el uso intensivo diario y los lavados industriales. Caracteristicas

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.

<u>Talles:</u> XS al 6XL Industria Nacional Hecho en Argentina