

304V



Art: 304V

Línea: Sebastián Boris Vial

Modelo: Chaleco Vial

Cartera tapa cierre: C/ velcro

Bolsillos: Dos bolsillos superiores c/ tapa y dos bolsillos inferiores c/ tapa y entrada lateral


Reflectivo: 2 bandas Reflectivas de 2" en frente y espalda

Particularidades: Logos en reflectivo y material fluo

Cierres: Marca YKK

Telas

Exterior: Tracker de polyester tejido tipo tafetan con resina e imper

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 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.

Talles: XS al 6XL

Industria Nacional
Hecho en Argentina