



TIPO  
**CAMPERA**

MODELO  
**403V**

LÍNEA  
**VIAL**

## FICHA COMERCIAL



<b>LÍNEA</b>	VIAL
<b>Modelo:</b>	Campera VIAL
<b>Capucha:</b>	Desmontable con cierres y ajuste
<b>Mangas:</b>	Tipo americano.
<b>Cartera tapa cierre:</b>	Con velcro.
<b>Bolsillos:</b>	Un bolsillo superior con cierre y dos bolsillos inferiores con cierres
<b>Reflectivo:</b>	Vivo reflectivo en cartera tapa cierre. Reflectivo de 2" en mangas, cintura y espalda.
<b>Ajustes:</b>	En ruedo con cordón y puños con velcro
<b>Cierres:</b>	Marca YKK.
<b>Detalles:</b>	Logos en reflectivo y material fluo
<b>TELAS</b>	
<b>Exterior:</b>	Tracker de polyester tejido tipo tafetan con resina e imper
<b>Abrigo:</b>	TERMITEX
<b>Interior:</b>	POLAR ANTIPILLING
<b>Talles:</b>	XS al 6XL (ver referencia)

**IMPORTANTE:** En caso de modificaciones en el producto quedara acentado con nueva revisión y fecha actualizada.

Termitex

  
TERMITEX

## Termitex

Es un aislante térmico que soporta temperaturas extremas, gracias a sus fibras y a una malla de poliolefino, 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 hipoalérgica / No contiene resinas / resistente al lavado / Tratamiento retardante de llama (Flame Retardant).

Polar  
Antipilling

## 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.