



TIPO  
**MAMELUCO**

MODELO  
**507V**

LÍNEA  
**VIAL**

## FICHA COMERCIAL



### LÍNEA

VIAL

#### Modelo:

Mameluco VIAL

#### Capucha:

Desmontable con cierres y ajuste

#### Mangas:

Tipo ranglan.

#### Cartera tapa cierre:

Con velcro.

#### Bolsillos:

Dos bolsillos delanteros superiores con cierre, dos bolsillos delanteros inferiores con cierre y dos bolsillos traseros con tapa.

#### Reflectivo:

Vivo reflectivo en tapa cierre.  
Reflectivo de 2" en mangas, pecho, piernas y cintura delantera y trasera

#### Ajustes:

En puños con velcro

#### Cierres:

Marca YKK.

#### Detalles:

Logos en reflectivo y material fluo

### TELAS

#### Exterior:

Tracker de polyester tejido tipo tafetan con resina e imper

#### Abrigo:

TERMITEK

#### Interior:

POLAR ANTIPILLING

#### Talles:

XS al 6XL (ver referencia)

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



## Termitex

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



## 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.