

FICHA COMERCIAL



LÍNEA	MINING
Modelo:	Parka combinada 3 EN 1
Capucha:	Campera exterior: Capucha desmontable ajustable con visera
Mangas:	Tipo americano.
Cartera tapa cierre:	Con broche y velcro.
Bolsillos:	Campera exterior: Dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres. Un bolsillo delantero superior con cierre. Campera interior: Dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres. Un bolsillo delantero superior con cierre.
Reflectivo y fotoluminiscente:	Tira reflectiva y fotoluminiscente de una pulgada en frente, mangas, hombros, capucha y espalda. Vivo reflectivo en frente, capucha, cartera y espalda.
Ajustes:	En puños con velcro y elastico en capucha
Cierres:	Marca YKK.
TELAS	
Campera exterior:	Ext: Blackout Int: POLAR ANTIPILLING y taslan.
Abrigo:	Campera interior: TERMITEX
Campera interior:	Ext: STEEL FLEECE Int: Tafeta de Polyester 210T tejido tipo tafetan, embosada c/logo.
Talles:	XS al 7XL (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 poliotopileno, 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

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.