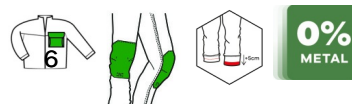


Multirriesgos

Pantalón



### Las ventajas

Industria petrolífera  
Soldadura y fundición  
Industria automovil  
Industria eléctrica  
Servicios públicos

LO MEJOR: mercería de plástico + grueso

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Caja
8MSTTNXS	XS	10
8MSTTNS	S	10
8MSTTNM	M	10
8MSTTNL	L	10
8MSTTNXL	XL	10
8MSTTNXXL	2XL	10
8MSTTNXXXL	3XL	10

*Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países*

### Embalaje de venta



Bolsa individual

### CONDICIONES DE LAVADO

Número de lavados 50



## Tejidos

Color	Azul marino
Material	SATIN FR: 99% Algodón / 1% Antiestático - 350g/m2
Material 2	MERCERÍA: Plástico

## Características técnicas

<b>Cinturón</b>	Cinturón elástico a los lados + Transeúntes / Cuello de marcado en el cinturón	<b>Parches de refuerzo</b>	Bolsillos de rodillas en sarga, apertura por la parte inferior / EN 14404: Tipo 2 - Nivel 0
<b>Bolsillos</b>	2 bolsillos italianos / 2 bolsillos traseros con solapa cerrada / 1 bolsillo lateral con solapa cerrada / 1 bolsillo para herramientas	<b>Detalles de acabado Ajustes</b>	Triple costura Pictogramas de las normas en bolsillo dobladillo adicional: +5cm



Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0598/PPE/23/4322 ISSUE 3

emitido por SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



Type 2 Level 0

Protección de las rodillas para trabajos de rodillas

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Ropa de protección utilizada durante la soldadura y técnicas relacionadas

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Ropa de protección contra el calor y las llamas

EN1149-5:2018



Ropa de protección antiestática

IEC 61482-2:2018



Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico

APC=1; ATPV = 19 cal/cm<sup>2</sup> ; ELIM = 16cal/cm<sup>2</sup>

