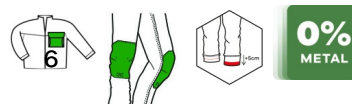


Multirriesgos

Pantalón



### Las ventajas

- \* Industria petrolífera
- \* Soldadura y fundición
- \* Industria del automóvil
- \* Industria eléctrica
- \* Servicios públicos

DESTACADOS : mercería de plástico + grueso

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	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

x1

Bolsa individual

CONDICIONES DE LAVADO



## Tejidos

Color	Azul marino
Material	Sarga: 98 % algodón / 2 % antiestático; 350g/ m <sup>2</sup>
Material 2	Adornos: plástico

## Características técnicas

<b>Cinturón</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cinturilla elástica en los lados con pasadores</li><li>• Etiqueta de marcado en la cintura</li></ul>	<b>Parches de refuerzo</b>	Bolsillos de sarga en las rodillas con abertura inferior
<b>Bolsillos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* 2 bolsillos italianos</li><li>* 2 bolsillos traseros con solapa y cierre</li><li>* 1 bolsillo lateral con solapa y cierre</li><li>* 1 bolsillo para herramientas</li></ul>	<b>Detalles de acabado</b>	EN 14404: Tipo 2 - Nivel 0
		<b>Ajustes</b>	Triple costura
			Pictogramas de normas en el bolsillo
			Dobladillo adicional: +5 cm



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 ignífuga

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/m<sup>2</sup> ; ELIM = 16cal/m<sup>2</sup>

