

Multirriesgos

Pantalón



Las ventajas

- * Adornos de plástico
- * Industria petrolífera
- * Soldadura y fundición
- * Industria del automóvil
- * Industria eléctrica
- * Servicios públicos

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

CONDICIONES DE LAVADO

Embalaje de venta



Bolsa individual

Tejidos

| | |
|------------|--|
| Color | Azul marino |
| Material | Sarga: 98 % algodón / 2 % antiestático; 350g/ m ² |
| Material 2 | Adornos: plástico |

Características técnicas

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

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 Niv. 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/m² ; ELIM = 16cal/m²