

Multirriesgos

Chaqueta



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
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	M	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	2XL	10
8MSTJNXXXL	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

Cuello	Cuello levantado / Marcado	Bolsillos	2 bolsillos en el pecho con solapa cerrada / 1 bolsillo interior / 2 bolsillos bajos con solapa cerrada
Cierre	Cierre central bajo solapa con presiones ocultas	Cinta	2 transeúntes llevan dosímetro
Puños	Puños ajustables por presiones	Ajuste	Patas de ajuste laterales a presión
		Detalles de acabado	2 fuelles en la espalda / Triple costura / Pictogramas de las normas en la manga

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



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; ELIM = 16cal/cm²; ATPV = 19cal/cm²

