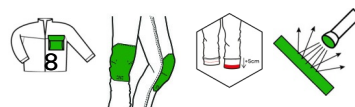


Multirriesgos

Mono



Las ventajas

- * Industria petrolífera
- * Industria eléctrica
- * Soldadura
- * Industria del automóvil
- * Servicios públicos

LAS VENTAJAS: suave gracias al ligamento de satén + cintas retroreflectantes

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Caja
8MFUCOS	S	10
8MFUCOM	M	10
8MFUCOL	L	10
8MFUCOXL	XL	10
8MFUCOXXL	2XL	10
8MFUCOXXXL	3XL	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países

Embalaje de venta

x1

Bolsa individual

Véase también

Alternativa

8MFUCN



Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Industria pesada y de proceso
- Fabricación mecánica
- Energía (producción y distribución)

CONDICIONES DE LAVADO

Número de lavados 50



Tejidos

Color	Naranja
Material	Satén ignífugo: 99 % algodón / 1 % antiestático; 350 g/m ²
Material 2	Mercería: plástico
Bandas	Cintas retroreflectantes ignífugas: cintas cosidas con microperlas: 5 cm

Características técnicas

Cuello	Cuello levantado	Detalles de acabado	* 2 escudetes traseros
Cierre	Cremallera central bajo solapa con cierres a presión ocultos	Visibilidad	* Triple pespunte
Cinturón	Cintura elástica en los lados		* Pictogramas de normas en las mangas
Puños	Puños ajustables con cierre a presión		Bandas retroreflectantes ignífugas cosidas: 2 en los hombros + 1 brazalete/ manga + 1 brazalete/ pernera
Bolsillos	* 2 bolsillos en el pecho con solapa y cierre * 1 bolsillo interior * 2 bolsillos italianos * 2 bolsillos traseros con solapa y cierre * 1 bolsillo lateral con solapa y cierre * 1 bolsillo para herramientas	Ajustes	Dobladillo adicional: +5cm
Cinta	2 presillas para dosímetros		
Parches de refuerzo	* Bolsillos de sarga en las rodillas con apertura por debajo * EN 14404: Tipo 2 - Nivel 0		



Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0598/PPE/25/3059

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

EN17353:2020



Type B2

Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio. Requisitos y métodos de ensayo.

EN1149-5:2018



Ropa de protección antiestática

IEC 61482-2:2018



APC 1

ELIM : 16 cal/cm²

ATPV : 19 cal/cm²

Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico

