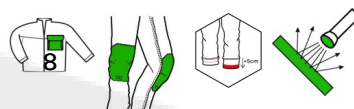


Multirriesgos

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.	Tallas	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



Bolsa individual

Véase también

Alternativa

8MFUCN



CONDICIONES DE LAVADO

Número de lavados 50

Sectores

Explotación minera

Industria de extracción (petróleo, gas)

Industria pesada y de proceso

Fabricación mecánica

Energía (producción y distribución)



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	Ajustes	Dobladillo adicional: +5cm
	* 1 bolsillo interior		
	* 2 bolsillos italianos		
	* 2 bolsillos traseros con solapa y cierre		
	* 1 bolsillo lateral con solapa y cierre		
	* 1 bolsillo para herramientas		
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 ignífuga

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 realzada 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