

FICHA TÉCNICA

TBU951

coverguard®

Ficha técnica
STELLER

Ref. **8MSTCN**

Mono



Mono



Las ventajas

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

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
8MSTCNS	S	10
8MSTCNM	M	10
8MSTCNL	L	10
8MSTCNXL	XL	10
8MSTCNXXL	2XL	10
8MSTCNXXXL	3XL	10

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Tejidos

Color	Azul marino
Material	Sarga: 98 % algodón / 2 % antiestático; 350 g/m².
Material 2	Adornos: plástico

Características técnicas

Características	Doblado adicional: +5 cm	Parches de refuerzo	Bolsillos de sarga en las rodillas con abertura inferior
Cuello	Cuello levantado Etiqueta de marcado	Detalles de acabado	EN 14404: Tipo 2 - Nivel 0
Cierre	Cremallera central bajo la solapa con cierres a presión ocultos		2 escudetes traseros
Cinturón	Cinturilla elástica en la espalda		Triple pespunte
Puños	Puños ajustables con cierre a presión		Pictogramas de normas en las mangas
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		
Cinta	2 presillas para dosímetros		

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0161/4657/16** emitido por AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN14404:2004+A1:2010


Type 2 Niv. O

Protección de las rodillas para trabajos de rodillas

EN ISO 11611:2015


Classe 2 A1 + A2

Ropa ignífuga

EN ISO 11612:2015


A1 A2 B1 C1 E3 F1

Ropa de protección contra el calor y las llamas

EN1149-5:2008


Ropa de protección antiestática,

IEC61482-2:2009


CLASS 1 - 4 KA

Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico