



8561 Camisa de manga larga ProtecWork azul marino talla S

Artículo: 85619500004

EAN-13: 7332515278951

URL: at.com.es/p/1428366

Marca: Snickers Workwear

Usar camiseta de manga larga protectora que brinde protección contra el calor, las llamas y el arco eléctrico.

El diseño del botón de presión garantiza una extracción rápida en situaciones de emergencia.

Camisa protectora de manga larga con protección inherente contra el calor y las llamas y protección certificada contra el arco eléctrico. Además, la camiseta protege contra productos químicos más ligeros según EN ISO 13034. La camiseta cuenta con Presione los botones para encender y apagar fácilmente en caso de emergencia. Viene con prácticos bolsillos en el pecho y compartimentos para bolígrafo.

Combínelo con una chaqueta ProtecWork para una protección aún mayor contra el arco eléctrico.

- Protección certificada contra arco eléctrico
- Propiedades antiestáticas
- Protección inherente contra el calor y las llamas
- Cierre con botón a presión para una extracción rápida

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm², Clase 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 tipo PB [6]

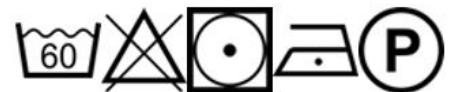
EN 1149-5:2018

Material: 55 % Protal®, 44 % algodón, 1 % antiestático, 200 g/m².

Tallas: XS-XXXXL

Mantenimiento:

- Lavar hasta 60°
- No usar lejía
- Secadora hasta 60°
- Disolventes de lavado en seco
- Planchar hasta 110°



Características

Talla	S
-------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,49
Largo del artículo (cm)	35,00
Ancho del artículo (cm)	23,00
Alto del artículo (cm)	1,50

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,49
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	0
País de origen	Letonia
Disponible en dropshipping	no
