



6386 Pantalones largos de trabajo ProtecWork azul marino talla 156

Artículo: 63869500156

EAN-13: 7332515348975

URL: at.com.es/p/1401892

Marca: Snickers Workwear

- Bolsillos y posicionado eficiente para las rodilleras
- Portatarjeta de identificación
- PPE 89/686 EEC
- EN ISO 11612 - IEC 61482-2:2018 - EN ISO 11611 - EN 14404 - EN 1149-5

Pantalones de trabajo regulares diseñados teniendo en cuenta la protección personal y la comodidad de trabajo. Los pantalones versátiles son ideales para garantizar la protección en un entorno de alto riesgo sin comprometer la durabilidad, flexibilidad y facilidad de movimiento.

- Protección certificada contra arco eléctrico
- Bolsillos en las rodillas del sistema KneeGuard®
- Piernas predobladas
- Bolsillos reforzados para mayor durabilidad

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT50 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Esta prenda está certificada para su uso con: 9112 rodillera D3O LITE, 9116 rodillera FR, 9191 rodillera D3O nivel 1 tipo 2

EN 1149-5:2018

Tallas standard: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Principal: 55% Protal®, 44% Algodón, 1% Antiestático, 275 gramos. Refuerzo: 39% Modacrílico, 28% CORDURA®, 17% Algodón, 15% Aramida, 1% Antiestático, 270 gramos.

Ajuste: Regular

Mantenimiento:

- Lavar hasta 60°C
- No usar lejía
- En secadora hasta 60°
- Disolventes para lavado en seco
- Planchar hasta un máximo de 110°C



Características

Talla	156
-------	-----

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,86
Largo del artículo (cm)	60,00
Ancho del artículo (cm)	36,00
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)	0,86
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Letonia
Disponible en dropshipping	no