



3333 Pantalón Alta Visibilidad Clase 2 naranja-gris antracita talla 188

Artículo: 33335574188

EAN-13: 7391531345115

URL: at.com.es/p/1158062

Marca: Snickers Workwear

- PPE 89/686 EEC
- EN ISO 20471
- EN 14404

Pantalones de trabajo de uso diario hechos para ofrecerle protección personal y visibilidad en entornos peligrosos. Los pantalones ofrecen una combinación fiable de confort a la hora de trabajar, protección y flexibilidad.

Pantalones de trabajo holgados con cinta reflectante que ofrece visibilidad de clase 2 en condiciones de luz tenue y entornos peligrosos. Los resistentes pantalones incluyen protección contra la suciedad y el polvo y están diseñados para soportar el desgaste que supone el uso diario. Además, los extremos reforzados de las perneras ofrecen una mayor durabilidad, mientras que el sistema KneeGuard™ con refuerzos CORDURA® garantiza una protección fiable de las rodillas. Las perneras predobladas y el refuerzo en la entrepierna proporcionan flexibilidad adicional y facilidad de movimiento durante el trabajo intenso. Muchas posibilidades de personalización.

- Sistema KneeGuard™.
- Bolsillos para las rodillas reforzados con CORDURA®.
- Perneras predobladas.
- Cinta reflectante.
- Protección contra la suciedad y el polvo.

Material:

- Principal: 60 % poliéster, 40 % algodón, 290 g/m².
- Refuerzo: 100 % poliamida CORDURA®, 205 g/m².

Tallas standard: 42–62, 84–120, 144–160, 184–204, 248–256

Ajuste: Ajuste ancho

Mantenimiento:

- Lavar hasta 60°C
- No usar lejía
- No usar secadora
- Disolventes de lavado en seco
- Planchar hasta un máximo de 150°C



Características

Talla	188
Talla Española	42 extra corta
Talla Vaqueros	W33 L28

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)	0,68
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Letonia
Intrastat	6203431100
Disponible en dropshipping	no