



7391531310038

3314 Pantalón largo Canvas+ negro talla 160

Artículo: 33140404160

EAN-13: 7391531310038

URL: at.com.es/p/1158057

Marca: Snickers Workwear

- Bolsillos y posicionado eficiente para las rodilleras
- Bolsillo funcional para el teléfono móvil
- PPE 89/686 EEC
- EN 14404

Pantalones de trabajo para profesionales hechos con un tejido ripstop duradero, adecuados para el uso diario. Diseñados para ofrecer protección y flexibilidad, los pantalones tienen un diseño sólido y funciones protectoras.

Pantalones de trabajo holgados para profesionales, perfectos para usar a diario. Los pantalones están hechos con un tejido de lona suave y resistente que garantiza confort a la hora de trabajar sin renunciar a la durabilidad. 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.

- Sistema KneeGuard™ con refuerzos de CORDURA®
- Tejido de lona suave y confortable
- Bolsillos en las perneras y bolsillos para el metro con refuerzos de CORDURA®
- Perneras predobladas
- Diseño de ajuste holgado

Material: Principal: 60 % algodón, 40 % poliéster, 340 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°
- No usar lejía
- En secadora hasta 60°
- Disolventes de lavado en seco
- Planchar hasta 150°



Características

Talla	160
Talla Española	56 larga
Talla Vaqueros	W48 L34

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)	1,07
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Vietnam
Intrastat	6203421100
Disponible en dropshipping	no