



0113 Peto Alta Visibilidad Clase 2 amarillo-gris antracita talla 158

Artículo: 01136674158

EAN-13: 7332515133250

URL: at.com.es/p/1158097

Marca: Snickers Workwear

- Color 6695 - Disponible por encargo - plazo de entrega aproximado de 8 semanas
- Bolsillos y posicionado eficiente para las rodilleras
- Portatarjeta de identificación
- Bolsillo funcional para el teléfono móvil

Un clásico para ser visto. Peto en alta visibilidad con un avanzado diseño Twisted Leg™, protección avanzada de las rodillas y refuerzos en CORDURA® para una duración extraordinaria.
EN 20471 Clase 2.

- Avanzado diseño Twisted Leg™ que anticipa tus movimientos
- Bolsillos portarodilleras diseñadas para el sistema de colocación KneeGuard™ para una protección superior de las rodillas, según normativa EN14404
- Tirantes ajustables con anclaje rápido y tejido elástico en la espalda para comodidad en el trabajo y libertad de movimiento
- Gran bolsillo en el pecho de fácil acceso, incluye bolsillo con cremallera de acceso lateral, bolsillo porta tarjeta de identificación y compartimentos para bolígrafos
- Práctico bolsillo para el metro libre en su parte final para una funcionalidad y libertad de movimiento mejoradas

Material: Confortable algodón en el interior y poliéster que repele la suciedad en el exterior.
40% Algodón, 60% Poliéster, 290 g/m2, acabado fluorocarbono.
Refuerzos rodilleras 100% CORDURA®-Poliamida.

Tallas standard: 44–64, 84–120, 146–162, 250–260

Ajuste: Regular

Mantenimiento:

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



Características

Talla	158
Talla Española	52 larga
Talla Vaqueros	W42 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)	1,00
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Letonia
Intrastat	6203433100
Disponible en dropshipping	no