



## Chaqueta SoftShell Elástica, Flexiwork Azul Verdadero - Azul Marino talla M

**Artículo:** 19405695005

**EAN-13:** 7332515282507

**URL:** at.com.es/p/1158269

**Marca:** Snickers Workwear



7332515282507

**Fabricada con tejido Schoeller® softshell elástico en 4 direcciones, esta elegante chaqueta está diseñada para trabajadores para los que sólo lo mejor es suficiente. El aspecto sencillo se fusiona con tejidos y funciones avanzadas, como los bolsillos delanteros con ventilación incorporada, para crear un diseño de alta tecnología moderna. Los extremos de la espalda y la manga extendidos proporcionan protección adicional contra el clima, así como un diseño moderno.**

- Fabricada con tejido elástico SoftShell de 4 vías de Schoeller® que proporciona flexibilidad, protección contra el viento y el agua.
- Bolsillos pectorales grandes con ventilación, bolsillo con cremallera en la manga y cuello más alto para proteger contra el viento.
- Cremallera frontal YKK AquaGuard® Vislon bidireccional.
- Espalda y mangas más largas para una mejor protección contra la intemperie.
- Refuerzos elásticos Armortex® en los codos.

**Material:** elástico en 4 direcciones Schoeller® Softshell 73% poliamida, 20% poliuretano, 7% elastano. Contraste elástico en 4 direcciones 84% Poliamida, 16% Elastano. Elástico Armortex® refuerzos 56% Poliamida, 26% Elastano, 18% DuPont™ Kevlar® aramidas.

### Características

Talla

M

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,60
Largo del artículo (cm)	44,50
Ancho del artículo (cm)	58,50
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)	0,60
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	58,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Bolsa plástico

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Letonia
Intrastat	6203331000
Disponible en dropshipping	no