



8521 Camisa de manga larga absorbente LiteWork negro talla XL

Artículo: 85210400007
EAN-13: 7332515382115
URL: at.com.es/p/1425424
Marca: Snickers Workwear



7332515382115

Camisa de manga larga elástica, transpirable y ligera que ofrece protección solar UPF 50+.
Diseñada para profesionales que trabajan muchas horas al aire libre.

Camisa ligera de manga larga que ofrece una transpirabilidad eficiente para un enfriamiento óptimo durante el trabajo en condiciones de calor al aire libre. La camiseta está confeccionada con un tejido de nailon y elastano. La camisa elástica tiene malla en la parte interior trasera para una mejor ventilación. Además, la prenda también viene con un bolsillo de parche abotonado con solapas y un bolsillo oculto con cremallera detrás del bolsillo de parche. UPF 50+.

- Tejido elástico ligero, absorbente y transpirable, UPF 50+
- Malla en el interior de la espalda para una ventilación superior
- Bolsillos en el pecho con bolsillo adicional con cremallera detrás del bolsillo de parche, uno con compartimento para bolígrafo
- Correa de manga interior para plegarla fácilmente
- Botones a presión con el logo de Snickers en latón antiguo

Material: Principal: 74% nailon 22% nailon reciclado Repreve® 4% elastano 149 g/m².
Malla: 90% poliéster, 10% elastano, 98 g/m².

Tallas: XS-XXXL

Mantenimiento:

- Lavar hasta 40°
- No usar lejía
- No usar secadora
- No lavar en seco
- Planchar hasta 110°



Características

Talla XL

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,30
Largo del artículo (cm)	36,00
Ancho del artículo (cm)	26,00
Alto del artículo (cm)	5,00

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)	0,30
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	0
País de origen	India
Disponible en dropshipping	no