



## Camiseta lana AllroundWork negro talla XXL

**Artículo:** 25270400008  
**EAN-13:** 7332515355324  
**URL:** at.com.es/p/1157867  
**Marca:** Snickers Workwear



7332515355324

**Camiseta de manga corta suave y sencilla hecha al 100 % con lana merino que ofrece una excelente durabilidad y una gestión natural de la temperatura corporal. La camiseta tiene un diseño casual y funciona tanto como una capa base y capa externa en los días más cálidos.**

Camiseta hecha al 100 % con lana merino de ovejas no sometidas al procedimiento del «muesling». La lana es una fibra natural y tiene cualidades antibacterianas debido a la queratina. La fibra también repele el agua, lo que inhibe el crecimiento bacteriano y, por lo tanto, el mal olor. Las prendas de lana no necesitan lavarse con frecuencia, pero se pueden curtir en los climas húmedos con buenos resultados. La lana puede absorber la humedad y sentirse uno seco y caliente incluso cuando está húmeda. La prenda ofrece una sensación cálida y suave y es una excelente opción de uso diario.

- 100 % lana merino de ovejas no sometidas al procedimiento del «muesling» y con acabado calandrado
- Material suave y duradero
- Costuras planas (flatlock) suaves
- Etiqueta estampada en el cuello
- Antibacteriana

Material: 100 % lana merino de ovejas no sometidas al procedimiento del «muesling» y con acabado calandrado, 160 g/m2.

### Características

Talla	XXL
-------	-----

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,20
Largo del artículo (cm)	36,00
Ancho del artículo (cm)	28,00
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)	0,20
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Bolsa plástico

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Lituania
Intrastat	6109902000
Disponible en dropshipping	no