



2427 Camiseta de manga larga de lana AllroundWork negro talla L

Artículo: 24270400006

EAN-13: 7332515355096

URL: at.com.es/p/1421329

Marca: Snickers Workwear

- Lana



7332515355096

Camiseta de manga larga suave y sencilla hecha al 100 % con lana merino suave 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 de manga larga lisa y cómoda hecha al 100 % con lana merino de ovejas no sometidas al procedimiento del «muesling», que es una fibra natural con unas características de rendimiento equivalentes a las de una fibra de alta tecnología. La prenda ofrece una sensación cálida y suave y absorbe la humedad del cuerpo sin que a uno le parezca que está húmeda. Dado que la lana es autolimpiante, la camiseta de manga larga se puede llevar durante varios días sin lavarse. Una excelente opción de uso diario.

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

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

Tallas: XS-XXXL

Mantenimiento:

- Lavar hasta 30°
- No usar lejía
- No usar secadora
- Disolventes de lavado en seco
- No planchar



Características

Talla

L

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,30
Largo del artículo (cm)	36,00
Ancho del artículo (cm)	28,00
Alto del artículo (cm)	2,00

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)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

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