



## 8004 Chaqueta forro 37.5® AllroundWork negro talla M

**Artículo:** 80040400005  
**EAN-13:** 7332515297457  
**URL:** at.com.es/p/1407432  
**Marca:** Snickers Workwear



7332515297457

**Chaqueta polar para uso diario en ambientes fríos. La chaqueta combina calidez y comodidad de trabajo con flexibilidad y cuenta con tecnología 37.5® para proporcionar un frescor confortable en ambientes más cálidos.**

Chaqueta polar que proporciona calidez y comodidad en ambientes de trabajo fríos. La chaqueta está hecha con un tejido polar suave y cálido con un interior cepillado para mayor comodidad y aislamiento. Además, el tejido con tecnología 37.5® proporciona un frescor confortable en ambientes más cálidos. Los elásticos en los dobladillos de las mangas y en el inferior aseguran un ajuste cómodo, mientras que el dobladillo más largo en la parte trasera y el cuello alto proporcionan comodidad adicional y protección en condiciones frías. Esta chaqueta se puede usar como una capa media y como una externa, en función de la temperatura.

- Tecnología 37.5® para un frescor confortable
- Detalles reflectantes
- Bolsillos con cremallera
- Dos bolsillos frontales y un bolsillo en la manga.

**Material:** Principal: 100 % poliéster 37.5®, 240 g/m<sup>2</sup>.

**Tallas:** XS-XXXL

### Mantenimiento:

- Lavar hasta 40°
- No usar lejía
- Secadora hasta 60<sup>a</sup>
- No lavar en seco
- Planchar hasta 110°



## Características

Talla M

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,50
Largo del artículo (cm)	30,50
Ancho del artículo (cm)	36,50
Alto del artículo (cm)	3,00

## 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)	0,50
Producto empaquetado: largo (cm)	30,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Bolsa plástico

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Bangladés
Disponible en dropshipping	no