



## Chaqueta térmica impermeable AllroundWork 37.5® Gris Acero - Negro talla XXL

**Artículo:** 11025804008  
**EAN-13:** 7332515271617  
**URL:** at.com.es/p/1158265  
**Marca:** Snickers Workwear



**No se arriesgue, manténgase abrigado y seco con esta magnífica chaqueta adecuada para todo tipo de trabajo. Cuenta con muchas posibilidades de personalización. Cumple con la norma EN 343.**

- Grueso forro en la espalda fabricado en malla 3D que retiene el aire para aumentar el aislamiento, el calor y la comodidad
- Las mangas pre-dobladas y los paneles elásticos en la parte posterior del hombro brindan la máxima libertad de movimiento
- Los extremos de las mangas extendidos ofrecen una protección adicional sin obstaculizar tu rendimiento, y la espalda alargada garantiza una protección óptima en todas las posiciones de trabajo.
- El cuello alto con micro forro polar, la protección contra el viento y los puños elásticos interiores con orificios para el pulgar te mantendrán abrigado y cómodo
- Capucha desmontable impermeable, detalles reflectantes y bolsillo con cremallera en el pecho con accesorio para tarjeta identificadora

**Material:** 100% tejido aislante de poliamida de 220 g/m<sup>2</sup>. 100% acolchado de poliéster 37.5® 120 g/m<sup>2</sup>, 100% Refuerzos de Poliamida Cordura® 205 g/m<sup>2</sup> y 100% Poliamida. Revestimiento de 65 g/m<sup>2</sup>.

### Características

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo del artículo (cm)	70,00
Ancho del artículo (cm)	46,00
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)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Bolsa plástico

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Camboya
Intrastat	62014090
Disponible en dropshipping	no