



1107 Chaqueta de mujer aislante 37.5® AllroundWork gris acero/ negro

Referencia: 11075804004
 EAN-13: 7332515270757
 Marca: Snickers Workwear

Talla: S

Descripción general

Una chaqueta de trabajo aislante de mujer de uso diario hecha con tecnología 37.5® para proporcionar una comodidad segura en el trabajo en entornos fríos. La chaqueta es adecuada para la personalización y combina protección y flexibilidad.

Chaqueta de trabajo aislante de mujer perfecta para el uso diario. La chaqueta incluye un cuello revestido de forro polar y tecnología 37.5® que proporcionan calidez y gestión de la humedad. El cuello que protege contra el viento y los puños elásticos con orificios para el pulgar, proporcionan mayor calidez y protección, mientras que las mangas predobladas, los paneles elásticos en la parte posterior y el dobladillo inferior ajustable garantizan flexibilidad y facilidad de movimiento. Además, la chaqueta cuenta con detalles reflectantes para una mayor visibilidad y seguridad cuando se trabaja en entornos de alto riesgo.

- Tecnología 37.5® para mejorar la gestión de la humedad
- Cuello revestido de forro polar para mayor calidez y confort
- Refuerzos con CORDURA®
- Mangas predobladas
- Detalles reflectantes
- Soporte para la tarjeta de identificación dentro del bolsillo del pecho

Material: Principal: 100 % poliamida, 220 g/m². Acolchado: 100 % poliéster 37.5®, 120 g/m².
 Refuerzo: 100 % poliamida CORDURA®, 205 g/m².

Características

Talla	S
-------	---

Acabados

Color	Gris acero/ Negro
Material	

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,15
Largo artículo (cm)	39.5
Ancho artículo (cm)	53.5
Alto artículo (cm)	3.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,15
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	53,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
Presentación	Bolsa plástico

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / VESTUARIO (08040901)
-------	--