



Chaqueta SoftShell de mujer AllroundWork gris acero-negro talla XS

Artículo: 12075804003
EAN-13: 7332515272966
URL: at.com.es/p/1157889
Marca: Snickers Workwear



Chaqueta de trabajo softshell de mujer que proporciona una protección segura contra el viento y el frío durante el uso diario. La chaqueta combina comodidad en el trabajo con una gran flexibilidad y te hace estar listo para cualquier tarea o condición meteorológica.

Chaqueta de trabajo softshell versátil de mujer que te ayuda a mantenerte listo para cualquier cosa en distintas condiciones de trabajo. Esta chaqueta, que repele el agua y es cortavientos, cuenta con un collar cortaviento y refuerzos con CORDURA®, ofreciendo confort de trabajo sin renunciar a la protección y a la durabilidad. Además, la espalda prolongada garantiza protección en todas las posiciones de trabajo y un ajuste del dobladillo inferior proporciona flexibilidad. La funcionalidad adicional la proporciona un portatarjetas de identificación dentro de un bolsillo en el pecho con cremallera. Adecuada para la personalización.

- Refuerzos con CORDURA® para mayor durabilidad
- Protección contra el viento y el agua
- Espalda prolongada para conseguir protección en todas las posiciones de trabajo
- Doblado inferior ajustable
- Adecuada para la personalización

Material: Principal: 100 % poliéster, 265 g/m². Refuerzos: 100 % poliamida CORDURA®, 205 g/m².

Características

Talla	XS
-------	----

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,80
Largo del artículo (cm)	38,50
Ancho del artículo (cm)	53,50
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)	0,80
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	53,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Bolsa plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Letonia
Intrastat	6204331000
Disponible en dropshipping	no