



6173 Pantalones cortos de trabajo elásticos AllroundWork verdes

Referencia: 61733104054

EAN-13: 7332515598585

Marca: Snickers Workwear

Talla: 054

- Extremadamente cómodos gracias a su elástico en 4 direcciones.
- Resistentes al viento.
- Bolsillo cargo de CORDURA®.
- Muy práctico gracias y sus bolsillos portaherramientas.
- Clip para identificación.

Descripción general

Pantalones cortos de trabajo totalmente elásticos que cuentan con material softshell resistente al viento y paneles finos elásticos, una combinación que proporciona protección contra el viento, libertad de movimiento y ventilación eficiente. Los pantalones cortos también cuentan con dos bolsillos traseros abiertos, un bolsillo para metro y prácticos portaherramientas para un almacenamiento cómodo.

- Tejido Softshell resistente al viento y elástico en 4 direcciones.
- Tejido Sorona® bielástico en la parte posterior de los muslos y en la parte superior.
- Bolsillo cargo de CORDURA®.
- Bolsillo para metro en CORDURA® con botón para cuchillo.
- Clip para identificación.

MATERIAL:

- Principal: 88% poliéster, 12% elastano, 218 g/m².
- Contraste: 65% poliéster, 35% poliéster Sorona® 210 g/m².
- Refuerzo: 100% poliamida CORDURA® 205 g/m².

* El 37 % del polímero de fibra de Sorona® se fabrica con material renovable de origen vegetal.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:

- Lavar a máquina 40°C.
- No usar lejía.
- Secar en secadora a 60°C.
- Planchado regular, con vapor o en seco, a baja temperatura (110°C, 230°F).
- No lavar en seco.

Características

Talla 054

Acabados

Color Verde

Material Poliéster y elastano

Dimensiones

Largo artículo (cm)	34
Ancho artículo (cm)	27
Alto artículo (cm)	5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Bolsa plástico

Clasificación

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