



6214 Pantalones largos de trabajo con bolsillos flotantes Canvas+ RuffWork gris-negro

Referencia: 62141804152
 EAN-13: 7332515303172
 Marca: Snickers Workwear

Talla: 152

- Bolsillos y posicionado eficiente para las rodilleras
- Bolsillos flotantes
- Portatarjeta de identificación
- PPE 89/686 EEC
- EN 14404

Descripción general

Pantalón de trabajo resistente diseñado para proporcionar comodidad al trabajar en condiciones difíciles y entornos exigentes. La tela reforzada garantiza que este pantalón sea cómodo y duradero cuando se somete a un trabajo intenso.

Pantalones de trabajo resistentes que proporcionan durabilidad y comodidad durante el trabajo intenso en entornos difíciles. Los robustos pantalones están confeccionados con un resistente tejido Canvas+ y cuentan con un panel elástico debajo de las rodillas con abertura de ventilación para una mejor movilidad y un control eficiente de la temperatura corporal. Además, los pantalones de trabajo vienen con protección para las rodillas certificada EN 14404 con el sistema KneeGuard™ reforzado con CORDURA® 1000 para una mayor durabilidad y protección. Los bolsillos flotantes permiten un acceso conveniente a herramientas y accesorios.

- Fabricado con tejido Canvas+ suave
- Panel elástico con malla debajo de las rodillas para una mejor ventilación
- Sistema KneeGuard™ reforzado con CORDURA® 1000
- Perneras predobladas
- Portaherramientas y bolsillo para regla con soporte de cuchillo

Material: Principal: 60 % algodón, 40 % poliéster, 340 g/m².
 Refuerzo: 100 % poliamida CORDURA®, 290 g/m².

Tallas standard: 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

Ajuste: ajuste Regular

Mantenimiento:

- Lavar hasta 60°C
- No usar lejía
- En secadora hasta 60°
- No lavar en seco
- Planchar hasta un máximo de 110°C

Características

Talla 152

Acabados

Color gris-negro

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Clasificación

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