



6343 Pantalones largos de trabajo elásticos de alta visibilidad clase 2 amarillo/ negro

Referencia: 63436604056
 EAN-13: 7332515410511
 Marca: Snickers Workwear

Talla: 056

- PPE 89/686 EEC
- EN ISO 20471
- EN 14404
- Portatarjeta de identificación

Descripción general

Cómodos pantalones de trabajo de alta visibilidad de clase 2 con ajuste ceñido para profesionales que trabajan en los sectores de la construcción, obras viales y transporte.

Pantalones de trabajo de alta visibilidad hechos de tela elástica de 2 vías, para una mayor movilidad y un confort y seguridad óptimos durante el trabajo que requiere visibilidad adicional. Los pantalones cuentan con el exclusivo sistema KneeGuard™ y se han reforzado aún más con bolsillos de rodillera en CORDURA®.

Además, el refuerzo CORDURA® en la parte inferior de los bolsillos de las perneras aporta durabilidad, mientras que los portaherramientas permiten disfrutar de un almacenamiento adicional. Certificados de conformidad con la norma EN ISO 20471, clase 2, y con la norma EN ISO 14404.

- Tejido elástico de 2 vías
- Cinta reflectante termosellada
- Sistema KneeGuard™ con refuerzos elásticos en CORDURA®
- Perneras predobladas y panel con refuerzo para libertad de movimiento
- Bolsillo en la pernera con fuelle, accesorio para la tarjeta de identificación
- Portaherramientas y bolsillo para la regla con CORDURA® con botón para la funda del cuchillo

Material: Principal: 61 % poliéster, 39 % poliéster Sorona®, 252 g/m². Refuerzo 1: 100 % poliamida CORDURA®, 205 g/m². Refuerzo 2: 53 % poliamida CORDURA®, 47 % poliéster CORDURA®, 283 g/m².

Tallas standard: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Ajuste: Estrecho

Mantenimiento:

- Lavar hasta 40°
- No usar lejía
- No usar secadora
- No lavar en seco
- No planchar

Características

Talla 056

Acabados

Color amarillo-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)
