



Pantalón de protección para soldadores Splash, antracita / rojo, Talla de confección DE: 54



Datos de pedido

Número de pedido	091483 54
GTIN	4057121031129
Clase de artículo	09S

Descripción

Ejecución:

Protección de alta calidad para soldador con moderno diseño de dos colores. Protección contra llamas continua y óptima en trabajos de soldadura. Agradable comodidad de uso con una protección elevada simultánea. Elevada solidez del color gracias a la coloración Indanthren. La resistente calidad del tejido de 525 g/m² está pensada especialmente para trabajos de soldadura intensos. Protección permanente contra las llamas – incluso después de 100 lavados según EN ISO 15797.

Pantalón con trabillas para el cinturón y botón.

- **En el lado izquierdo un bolsillo grande con solapa y botones de presión.**
- **A la derecha bolsillo oblicuo para el metro con solapa y botón de presión.**
- **Bolsillos para la rodilla con cierre por adherencia.**

Norma:

- **EN ISO 11611, Klasse 2, A1, A2**
- **EN ISO 11612, A1, A2, B1, C1, E3, F1**

Nota:

La talla indicada en la tienda corresponde a la talla de confección DE. Consulte la tabla de tallas o las especificaciones técnicas para conocer las tallas equivalentes de su país.

Hoja de datos

Disponible en otros colores a petición. En la parte informativa al final del catálogo encontrará una tabla de tamaños con las equivalencias de las tallas de confección.

Pantalón de protección para soldadores en **antracita oscura / gris** con gramaje textil de **330 g/m²** certificada según **EN11611, clase 1** en n.º **091485**.

Ropa según: DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo

Descripción técnica

Tamaño FR	48
Tamaño IT	56
Talla de confección DE	54
Serie	Splash
Sexo	Caballero
Composición del tejido	100% algodón
Gramaje / densidad tejido del material	525 g/m ²
Lavar	Apto para el lavado industrial
Ropa según	DIN EN ISO 11611 protección al soldar
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Color	antracita / rojo
Tipo de producto	Pantalón protector para soldadores