



### Pantalón peto de protección para soldadores Splash, antracita / rojo, Talla de confección DE: 102



#### Datos de pedido

Número de pedido	091486 102
GTIN	4057121030429
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/m<sup>2</sup> está pensada especialmente para trabajos de soldadura intensos. Protección permanente contra las llamas – incluso después de 100 lavados según EN ISO 15797.

Pantalón de peto de la serie de prendas de vestir Splash.

- **Tirantes de longitud regulable con material elástico.**
- **Cintura ajustable en anchura.**
- **Bolsillos de rodilla integrados.**

##### 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.

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 peto de protección para soldadores en **antracita oscura / gris** con gramaje textil de **330 g/m<sup>2</sup>** certificada según **EN 11611, clase 1** en n.º **091487**.

Ropa según: DIN EN ISO 11611 protección al soldar

### Descripción técnica

Talla de confección DE	102
Tamaño FR	44L
Tamaño IT	44L
Serie	Splash
Sexo	Caballero
Composición del tejido	100% algodón
Gramaje / densidad tejido del material	525 g/m <sup>2</sup>
Lavar	Apto para el lavado industrial
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 11611 protección al soldar
Color	antracita / rojo
Tipo de producto	Pantalón protector para soldadores