



Pantaloni di protezione per saldatore Splash, antracite / rosso, Taglia: 110



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091483 110
GTIN	4057121031242
Classe articolo	09S

Descrizione

Esecuzione:

Protezione di alta qualità per saldatori dal design moderno a due colori. Protezione dalle fiamme ottimale e costante nei lavori di saldatura. Comfort gradevole ed elevata protezione. Elevata stabilità dei colori grazie alla colorazione Indanthren. La grammatura del tessuto (525 g/m^2) è pensata in particolare per i lavori di saldatura intensi. Protezione permanente dalle fiamme – anche dopo 100 lavaggi come da norma EN ISO 15797.

Pantaloni con passanti sulla cintura e bottone.

- **Ampia tasca sul lato sinistro con patella e bottoni a pressione.**
- **Tasca portametro obliqua destra con patella e bottone a pressione.**
- **Tasche sulle ginocchia con chiusura a strappo.**

Norma:

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

Nota:

La misura indicata nel negozio corrisponde alla grandezza della confezione DE. Le dimensioni corrispondenti per i vari Paesi sono contenute nella tabella delle misure e nei dati tecnici.

Disponibile su richiesta in altri colori. La tabella taglie con specchietto di confronto delle misure internazionali si trova nella parte informativa alla fine del catalogo.

Scheda tecnica

Pantaloni di protezione per saldatore in **antracite scuro / grigio** con grammatura **330 g/m²**, certificati a norma **EN 11611, classe 1** al **n. art. 091485**.

Abbigliamento a norma: DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore

Descrizione tecnica

Dimensione FR	48L
Taglia DE	110
Dim. IT	48L
Serie	Splash
Genere	da uomo
Composizione del tessuto	100% cotone
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	525 g/m ²
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Colore	antracite / rosso
Tipo di prodotto	Pantaloni di protezione per saldatore