



Giacca per saldatore Splash, antracite / rosso, Taglia: 46



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091480 46
GTIN	4057121022134
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/m²) è pensata in particolare per i lavori di saldatura intensi. Protezione permanente dalle fiamme – anche dopo 100 lavaggi come da norma EN ISO 15797.

Giacca corta della serie Splash con colletto versatile, indossabile nella versione alta oppure rovesciabile.

- **Due tasche pettorali con patella e chiusura a strappo.**
- **Fondo manica regolabile in larghezza mediante bottoni a pressione.**
- **Tasche laterali per le mani con chiusura lampo nascosta.**

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.

Giacca di protezione per saldatore in **antracite scuro / grigio** con grammatura **330 g/m²**, certificata a norma **EN 11611, classe 1** al n. art. **091482**.

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

Descrizione tecnica

Taglia DE	46
Dimensione FR	40
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	Giacca di protezione per saldatore