



Giacca corta per saldatore Splash, antracite scura / grigio, Taglia DE: 64



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091482 64
GTIN	4057121032973
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 qualità del tessuto di medio peso, pari a 330 g/m², è particolarmente adatta a lavori di saldatura che richiedono una maggiore libertà di movimento. Protezione permanente dalle fiamme – anche dopo 100 lavaggi come da norma EN ISO 15797.

Giacca corta della serie Splash con colletto variabile, indossabile come colletto alto o colletto 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 1, A1, A2**
- **EN ISO 11612, A1, A2, B1, C1, E2, 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 corta di protezione per saldatore in **antracite scuro / grigio** con grammatura **525 g/m²**, certificata a norma **EN 11611, classe 2** al **n. art. 091501**.

Descrizione tecnica

Serie	Splash
Genere	da uomo
Taglia DE	64
Composizione del tessuto	100% cotone
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	330 g/m ²
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Colore	antracite scura / grigio
Tipo di prodotto	Giacca di protezione per saldatore