



## Jachetă de protecție la sudură Splash, antracit închis / gri, Mărime DE: 106



### Date comandă

Numărul de comandă	091501 106
GTIN	4057121022080
Clasa articolului	09S

### Descriere

#### Execuție:

Protecție pentru sudori de înaltă calitate, cu design modern, în două culori. Protecție permanentă și optimă împotriva flăcărilor la lucrările de sudură. Purtare confortabilă și în același timp protecție ridicată. Autenticitate mare a culorilor datorită utilizării vopselelor Indanthren. Calitatea țesăturii grele de 525 g/m<sup>2</sup> este adecvată în special pentru lucrări intense de sudură. Protecție permanentă împotriva flăcărilor – chiar și după 100 de spălări conform EN ISO 15797. Jachetă cu betelie din seria Splash cu guler variabil, ce se poate purta atât ridicat, cât și răsfrânt.

- **Două buzunare la piept cu clapă și prindere cu scai.**
- **Manșete reglabile, datorită capselor.**
- **Două buzunare pentru mâini, dispuse lateral, cu fermoar ascuns.**

#### Standard:

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

#### Notă:

Mărimea indicată în shop corespunde mărimii DE. Mărimile corespunzătoare țării dumneavoastră le găsiți în tabelele de mărimi resp. în datele tehnice.

Se livrează la cerere și în alte culori. Tabelul cu mărimi prin comparație cu mărimile internaționale la îmbrăcăminte poate fi găsit în partea cu informații de la sfârșitul catalogului.

Jachetă de protecție la sudură în **antracit închis / gri**, cu gramaj textil **330 g/m<sup>2</sup>**, certificare conform **EN 11611, clasa 1, Cod 091482**.

## Descriere tehnică

Serie	Splash
Sex	Bărbați
Denumirea producătorului	Jachetă 2160 Splash Proban
Mărime DE	106
Componentele țesăturii	100% bumbac
Gramaj material / Densitate țesătură	525 g/m <sup>2</sup>
Spălare	Se poate spăla industrial
Îmbrăcăminte conform	DIN EN ISO 11612 Protecție împotriva flăcărilor și căldurii
Îmbrăcăminte conform	DIN EN ISO 11611 Protecție la sudură
Culoarea	antracit închis / gri
Tip produs	Jachetă de protecție la sudură