



Kurtka ochronna dla spawacza, z paskiem Splash, ciemny antracyt / szary, rozmiar odzieżowy DE: 52



Dane zamówienia

Numer katalogowy	091501 52
GTIN	4057121021960
Klasa artykułu	09S

Opis

Wykonanie:

Wysokiej jakości ochrona dla spawacza, w nowoczesnym, dwukolorowym wykonaniu. Stała i optymalna ochrona przed płomieniami przy pracach spawalniczych. Komfort noszenia przy jednoczesnym wysokim stopniu ochrony. Dobre odwzorowanie kolorów dzięki farbowaniu błękitem indantrenowym RS. Ciężka, wysokiej jakości tkanina 525 g/m² szczególnie dobrze nadaje się do prac spawalniczych. Stała ochrona przed płomieniami – nawet po 100 praniach zgodnie z EN ISO 15797.

Kurtka robocza serii Splash z przestawianym kołnierzem, który może być noszony zarówno jako kołnierz stojący, jak i położony.

- **Dwie kieszonki na piersi z patką i zapięciem na rzep.**
- **Regulowany na napy koniec rękawa.**
- **Dwie boczne kieszonki z krytym zamkiem.**

Norma:

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

wskazówka:

Rozmiar podany w sklepie odpowiada niemieckiemu rozmiarowi konfekcyjnemu. Odpowiedni rozmiar dla Państwa kraju znajduje się w tabeli rozmiarów lub w danych technicznych.

Na zamówienie dostarczane w innych kolorach. Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

Kurtka ochronna dla spawacza, z paskiem w kolorze **ciemny antracyt / szary** o gramaturze **330 g/m²** z certyfikatem wg **EN 11611, klasa 1** pod nr **091482**.

odzież wg: DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą

Opis techniczny

Rozmiar odzieżowy DE	52
Seria	Splash
Rodzaj	męska
skład tkaniny	100% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	525 g/m ²
pranie	Nadaje się do prania przemysłowego
odzież wg	DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą
odzież wg	DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą
kolor	ciemny antracyt / szary
Rodzaj produktu	Kurtka ochronna dla spawacza