



Kurtka ochronna dla spawacza PROBAN, błękit królewski, Rozmiar odzieżowy DE: 90



Dane zamówienia

Numer katalogowy	091595 90
GTIN	4050274859329
Klasa artykułu	09Y

Opis

Wykonanie:

Klasyczna, jednobarwna odzież ochronna dla spawaczy jest wyjątkowo **mocna** i łączy wysoki **komfort noszenia** z dobrą **oddychalnością**. Odzież zapewnia profilaktyczną ochronę przed wysokimi temperaturami, iskrami i odpryskami spawalniczymi. Ponadto seria charakteryzuje się właściwościami ogniochronnymi, które utrzymują się nawet po wielokrotnym praniu. Obszary zastosowań: Stalownie, przemysł obróbki metali, spawanie, budowa urządzeń, odlewnictwo. Kurtka PROBAN® wykończona leżącym kołnierzem, rękawy ze ściągaczem z zatrzaskami chowanymi do wewnątrz i możliwością regulacji. Możliwość odczytania norm dzięki piktogramom w formie trudnopalnego haftu bezpośredniego na lewej kieszeni bocznej.

- **Kieszenie na piersi i kieszenie wewnętrzne.**
- **Dwie wzmocnione kieszenie boczne z patką i ukrytą listwą z zatrzaskami.**
- **Zapięcie na plisie z zakrytymi zatrzaskami po obydwu stronach.**

Norma:

- **EN ISO 11611, Klasse 2, A1**
- **EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1**

wskazówka:

Na zamówienie dostępna seria o gramaturze 470 g/m² z certyfikatem wg EN 11612, A1, B1, C1, E3, F1. Lub w lżejszej wersji o gramaturze 320 g/m² sprawdzone wg EN 11611, klasa 1, A1

i EN 11612 A1, B1, C1. Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

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

Opis techniczny

Rozmiar odzieżowy DE	90
Rodzaj	męskie
skład tkaniny	100% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	380 g/m ²
pranie	Pranie koloru w 60 #
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	błękit królewski
Rodzaj produktu	Kurtka ochronna dla spawacza