

**Kurtka Multinorm PRO-LINE, granat / bławatkowy, Rozmiar odzieżowy DE: 94****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091724 94 |
| GTIN | 4057121336064 |
| Klasa artykułu | 09S |

Opis**Wykonanie:**

Dzięki **innovacyjnej i lekkiej tkaninie satynowej Proban®** seria Rofa PRO-LINE zapewnia wysoki komfort noszenia i bezpieczeństwo. Odporna na wodę, hamująca rozprzestrzenianie się płomieni odzież uniwersalna szczególnie dobrze sprawdza się podczas prac spawalniczych oraz w obszarach z łukiem elektrycznym i wysoką temperaturą. Poziom ochrony można łatwo sprawdzić dzięki nadrukowi na brzegu bluzy i kieszeniach Cargo spodni. Dobrze rozmieszczone **elementy odblaskowe i kontrastowe** zapewniają dobrą widoczność. Ponadto funkcja ognioodporna odzieży utrzymuje się również po intensywnym **praniu przemysłowym**. Dwukolorowa bluza dopasowuje się do ciała dzięki **położonemu kołnierzowi, fałdzie** na plecach oraz **regulowanym rękawom** i zapewnia optymalną swobodę ruchów.

- **Bluza jest zapinana na zatrzaski.**
- **Dwie kieszenie na piersi i kieszenie boczne z patką i zatrzaskiem.**
- **Dwie duże kieszenie wewnętrzne.**
- **Wewnętrzne kieszenie na piersi zapinane na rzep.**

Norma:

EN 1149-3/-5; EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1; EN ISO 11611 Klasse 1/A1+A2; EN 13034 Typ 6; EN 61482-1-2.

wskazówka:

Na zamówienie odzież uniwersalna PRO-LINE jest dostarczana w gramaturze 400 g/m² z certyfikatem wg EN ISO 11611 klasy 2. Na zamówienie dostarczane w innych kolorach (jedno-

lub dwukolorowe). Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozmiar odzieżowy DE | 94 |
| skład tkaniny | 65% bawełny |
| skład tkaniny | 2% innych włókien |
| skład tkaniny | 33% poliester |
| gramatura materiału / gęstość tkaniny | 350 g/m ² |
| pranie | Nadaje się do prania przemysłowego |
| kolor | granat / bławatkowy |
| norma | EN 13034-6 |
| norma | EN 61482-1-2 |
| odzież wg | DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne |
| odzież wg | DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą |
| odzież wg | DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą |
| Rodzaj produktu | Kurtka ostrzegawcza |