

**Kurtka Multinorm VIS-LINE, żółty / bławatkowy, Rozmiar odzieżowy DE: 64****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091701 64 |
| GTIN | 4057121456700 |
| Klasa artykułu | 09S |

Opis**Wykonanie:**

Ubrania uniwersalne VIS-LINE o **ergonomicznym fasonie umożliwiającym dynamiczne ruchy** są niezwykle wytrzymałe i odporne na rozdarcia. Dzięki nowoczesnej stylistyce i bogatej kolorystyce odzież tę można doskonale **łączyć z serią PRO-LINE** marki Rofa. **Elementy odblaskowe** ułożono na podobieństwo dachówki, co ułatwia naprawy.

Bluza z **formowanymi rękawami** zapewnia optymalną swobodę ruchów.

- **Kołnierz położony.**
- **Zatrzaski pośrodku z przodu.**
- **Kieszenie na piersi i kieszenie boczne z patką i zatrzaskiem.**
- **Regulowane rękawy z zatrzaskami.**
- **Fałda na plecach.**
- **Duża wewnętrzna kieszeń na piersi zapinana na rzep.**
- **Przedłużenie pleców.**

Norma:

EN ISO 20471 Klasse 2; 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 dostarczane w innych kolorach. Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

Bluza klasy 1 wg EN ISO 20471 w kolorze niebieskim / żółtym pod nr 091702.

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rodzaj | męskie |
| Rozmiar odzieżowy DE | 64 |
| skład tkaniny | 65% bawełny |
| skład tkaniny | 2% innych włókien |
| skład tkaniny | 33% poliester |
| gramatura materiału / gęstość tkaniny | 350 g/m ² |
| pranie | Pranie koloru w 60 # |
| kolor | żółty / bławatkowy |
| norma | EN 13034-6 |
| norma | EN 61482-1-2 |
| norma | EN ISO 20471 |
| 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 |