

**Koszulka polo Multinorm Ramię długie, żółty / bławatkowy, Wielkość: M****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091787 M |
| GTIN | 4046181901800 |
| Klasa artykułu | 09S |

Opis**Wykonanie:**

Spełniająca wiele norm koszulka polo z długim rękawem do ochrony przed gorącem, płomieniami i łukiem świetlnym. Z właściwościami elektrostatycznymi.

- **Segmentowane i rozciągliwe paski odblaskowe.**
- **Listwa z guzikami.**
- **Dzianinowy mankiet na rękawie.**

Norma:

EN ISO 20471, Klasse 2; EN 1149-3-5; EN 61482-1-2, Klasse 1; EN ISO 11612 A1, B1, C1

wskazówka:

EN 61482-1-2, klasa 2 w połączeniu z kurtką Rofa z paskiem 091780.

skład tkaniny: Włókno specjalne 2%

skład tkaniny: 38% bawełny

skład tkaniny: 60% modacryl

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 220 g/m²

pranie: Pranie kolorowe 60 °C

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

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|---|
| skład tkaniny | Włókno specjalne 2% |
| skład tkaniny | 38% bawełny |
| skład tkaniny | 60% modacryl |
| gramatura materiału / gęstość tkaniny | 220 g/m ² |
| pranie | Pranie kolorowe 60 °C |
| wybielanie | nie wybielać |
| czyszczenie chemiczne | delikatne czyszczenie perchloroetylenem |
| suszenie | delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura) |
| Prasowanie | umiarkowanie gorące, do maks. 150# |
| odzież wg | DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą |
| odzież wg | DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne |
| kolor | żółty / bławatkowy |
| norma | EN ISO 20471 |
| norma | EN 61482-1-2 |