



Multinorm-jack VIS-LINE, korenblauw / geel, Confectiemaat DE: 48



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 091702 48 |
| GTIN | 4057121534484 |
| Artikelklasse | 09S |

Omschrijving

Uitvoering:

Dankzij de **ergonomisch dynamische pasvorm** is de multinormkleding VIS-LINE zeer sterk en scheurvast. Dankzij het moderne design en de vele kleuren is de kleding zeer goed **combineerbaar met PRO-LINE** van Rofa. De **reflecterende elementen** zijn aangebracht volgens het dakpanprincipe en kunnen eenvoudig worden gerepareerd.

Het jack met **voorgevormde mouwen** zorgt voor een optimale bewegingsvrijheid.

- **Omslagkraag.**
- **Voorste midden met drukknopen.**
- **Borst- en zijzakken met klep en drukknop.**
- **Instelbare mouw met drukknopen.**
- **Ruimteplooi in het rugdeel.**
- **Grote binnenzak met klittenband.**
- **Rugverlengstuk.**

Norm:

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 61482-2-1.

Opmerking:

Op aanvraag in andere kleuren leverbaar. Een maattabel met een overzicht van de internationale confectiematen vindt u in het informatiegedeelte achter in de catalogus.

Technische beschrijving

| | |
|-------------------------------------|--|
| Serie | VIS-LINE |
| Geslacht | Heren |
| Confectiemaat DE | 48 |
| Materiaalsamenstelling | 65% Katoen |
| Materiaalsamenstelling | 2% Overige vezels |
| Materiaalsamenstelling | 33% polyester |
| Materiaalgewicht / weefseldichtheid | 350 g/m ² |
| Wassen | 60 °C Bonte was |
| Kleur | korenblauw / geel |
| Norm | EN 13034-6 |
| Norm | EN 61482-1-2 |
| Norm | EN ISO 20471 |
| Kleding conform | DIN EN ISO 1149 antistatische eigenschappen |
| Kleding conform | DIN EN ISO 11611 bescherming bij het lassen |
| Kleding conform | DIN EN ISO 11612 bescherming tegen vlammen en hitte |
| Producttype | Veiligheidsjack |