



Multinorm-werkbroek PRO-LINE, marine / korenblauw, Confectiemaat DE: 114



Bestelgegevens

Bestelnummer	091725 114
GTIN	4057121336712
Artikelklasse	09S

Omschrijving

Uitvoering:

Rofa PRO-LINE biedt door het **innovatieve en lichte Proban®-satijnweefsel** een hoog draagcomfort en veiligheid. De waterafstotende, vlamvertragende multinormkleding is bijzonder geschikt voor laswerkzaamheden en op plaatsen met vlambogen en hitte. Het beschermingsniveau is goed te herkennen aan de zoom van de het jack en de cargozakken van de broeken. De goed geplaatste **reflecterende en contrasterende effecten** zorgen voor een goede zichtbaarheid. Bovendien blijft de vlamwering van de kleding ook behouden na intensief industrieel **wassen**.

De robuuste werkbroek met tweekleurig design biedt goede opbergmogelijkheden door het **grote aantal broekzakken**.

- **Gulp met ritssluiting.**
- **Twee zijzakken.**
- **Cargozak incl. smartphonevak met klep en drukknopen.**
- **Duimstok- en achterzak met klep en drukknop.**
- **Kniezakken.**

Norm:

- **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

Opmerking:

Op aanvraag is de PRO-LINE multinormkleding met textielgewicht 400 g/m² gecertificeerd volgens EN ISO 11611 klasse 2 leverbaar. Op aanvraag in andere kleuren (eenkleurig en tweekleurig) leverbaar. Een maattabel met een overzicht van de internationale confectiematen vindt u in het informatiegedeelte achter in de catalogus.

Technische beschrijving

Serie	PRO-LINE
Confectiemaat DE	114
Materiaalsamenstelling	65% Katoen
Materiaalsamenstelling	2% Overige vezels
Materiaalsamenstelling	33% polyester
Materiaalgewicht / weefseldichtheid	350 g/m ²
Wassen	Geschikt voor industrieel wassen
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
Kleur	marine / korenblauw
Norm	EN 13034-6
Norm	EN 61482-1-2
Producttype	Veiligheidsbroek