

**Multinorm-Bundhose PRO-LINE, marine / kornblau, Konfektionsgröße DE: 50****Bestelldaten**

Bestellnummer	091725 50
GTIN	4057121336569
Artikelklasse	09S

Beschreibung**Ausführung:**

Die Rofa PRO-LINE bietet durch das **innovative und leichte Proban®-Satin-Gewebe** einen hohen Tragekomfort und Sicherheit. Die wasserabweisende, flammhemmende Multinormkleidung ist besonders gut geeignet für Schweißarbeiten sowie in Bereichen mit Störlichtbogen und Hitze. Das Schutzniveau ist gut erkennbar am Jackensaum und den Cargotaschen der Hosen aufgedruckt. Die gut platzierten **Reflex- und Kontrasteffekte** gewährleisten eine gute Sichtbarkeit. Darüber hinaus bleibt der Flammschutz der Bekleidung auch nach intensiver **Industriewäsche** bestehen.

Die robuste Bundhose im zweifarbigen Design bietet gute Verstaumöglichkeiten durch die **Vielzahl an Hosentaschen**.

- **Schlitz mit Reißverschluss.**
- **Zwei Seitentaschen.**
- **Cargotasche inkl. Smartphonetasche mit Patte und Druckknöpfen.**
- **Meterstab- und Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf.**
- **Knietaschen.**

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**

Hinweis:

Auf Anfrage ist die PRO-LINE Multinormkleidung mit Textilgrammatur 400 g/m² zertifiziert nach EN ISO 11611 Klasse 2 lieferbar. Auf Anfrage in weiteren Farben (ein- und zweifarbig) lieferbar. Größentabelle mit internationalem Konfektionsgrößenspiegel finden Sie in unserem Infoteil am Ende des Katalogs.

Technische Beschreibung

Serie	PRO-LINE
Konfektionsgröße DE	50
Gewebezusammensetzung	65% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	33% Polyester
Gewebezusammensetzung	2% Sonstige Faser
Materialgrammatur / Gewebedichte	350 g/m ²
Waschen	Industriewäsche geeignet
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Farbe	marine / kornblau
Norm	EN 13034-6
Norm	EN 61482-1-2
Produktart	Warnschutz-Hose