



Multinorm-Jacke PRO-LINE, marine / kornblau, Konfektionsgröße DE: 50



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 091724 50 |
| GTIN | 4057121335968 |
| 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 zweifarbige Bundjacke passt sich durch den **Umlegekragen**, die **Bewegungsfalte** im Rückenbereich und die **einstellbaren Ärmel** dem Körper an und bietet eine optimale Bewegungsfreiheit.

- **Druckknöpfe zum Verschließen der Jacke.**
- **Zwei Brust- und Seitentaschen mit Patte und Druckknopf.**
- **Zwei große Innentaschen.**
- **Brustinnentaschen mit Klett.**

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 |
| Farbe | marine / kornblau |
| Norm | EN 13034-6 |
| Norm | EN 61482-1-2 |
| 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 |
| Produktart | Warnschutz-Jacke |