



Multinorm-Latzhose VIS-LINE, gelb / kornblau, Konfektionsgröße DE: 48



Bestelldaten

Bestellnummer	091707 48
GTIN	4057121497024
Artikelklasse	09S

Beschreibung

Ausführung:

Die Multinormkleidung VIS-LINE ist mit der **ergonomisch dynamischen Passform** sehr strapazierfähig und reißfest. Durch das moderne Design und die Vielfalt an Farben ist die Kleidung sehr gut **kombinierbar mit der PRO-LINE** von Rofa. Die **Reflexelemente** wurden im Dachziegelprinzip angebracht, welches einfach zu reparieren ist.

Die Latzhose hat für eine bessere Beweglichkeit **seitliche Dehneinsätze** und vorgeformte Hosenbeine. Der Tragekomfort wird durch Stretchträger gewährleistet. Die Latztasche besitzt eine Patte und Druckknöpfe.

- **Taschen mit mehr Volumen.**
- **Schlitz mit Reißverschluss.**
- **Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche mit Patte und Druckknöpfen.**
- **Meterstabs tasche mit Patte und Druckknopf.**
- **Knietaschen zertifiziert nach EN 14404 zusammen mit Kniepolster**
Herstellerartikelnummer 920.
- **Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf.**

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 61482-1-2

Hinweis:

Auf Anfrage in weiteren Farben lieferbar. Größentabelle mit internationalem Konfektionsgrößenspiegel finden Sie in unserem Infoteil am Ende des Katalogs.

Latzhose mit **EN ISO 20471 Klasse 1** in kornblau / gelb unter Nr. 091708.

Technische Beschreibung

Konfektionsgröße DE	48
Serie	VIS-LINE
Gewebezusammensetzung	65% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	33% Polyester
Gewebezusammensetzung	2% Sonstige Faser
Materialgrammatur / Gewebedichte	350 g/m ²
Waschen	60 °C Buntwäsche
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	gelb / kornblau
Norm	EN 13034-6
Norm	EN 61482-1-2
Norm	EN ISO 20471
Norm	EN 14404
EN 20471 (Warnschutz)	Klasse 1
Produktart	Warnschutz-Latzhose