



## Multinorm-Bundhose, marineblau / gelb, Konfektionsgröße DE: 60



### Bestelldaten

Bestellnummer	091706 60
GTIN	7330509516799
Artikelklasse	04T

### Beschreibung

#### Ausführung:

Innovative Multinormkleidung im modernen Design. Hoher Schutzfaktor bei sehr angenehmem Tragekomfort. Modische Schnitte, hochwertige Stoffe und die gute Verarbeitung garantieren eine hohe Trageakzeptanz und lange Standzeiten.

Bundhose bestehend aus einer Gewebemischung von Baumwolle, Polyester und einer speziellen antistatischen Faser, welche der Hose ihre antistatischen und flammhemmenden Eigenschaften verleiht. Zusammen mit Knieprotektoren (Nr. 091494 und Nr. 091496) nach EN 14404 zertifiziert.

- **Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss.**
- **Kniepolstertaschen mit zwei verschiedenen Einschubhöhen.**
- **Meterstabs tasche innen.**
- **50 mm breite Reflexstreifen.**

#### Norm:

- **EN 1149-3.**
- **EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1.**
- **EN 61482-1-2, Klasse 1.**
- **EN ISO 20471, Klasse 1.**
- **EN 11611, Klasse 1.**
- **EN 14404.**
- **EN 13034**

#### Hinweis:

Die im Shop angegebene Größe entspricht der Konfektionsgröße DE. Entsprechende Größen Ihres Landes entnehmen Sie bitte der Größentabelle bzw. den Technischen Daten.

## Technische Beschreibung

Konfektionsgröße DE	60
Größe UK	3XL
Größe US	3XL
Größe FR	54
Größe IT	C60
Serie	Multinormkleidung Blakläder
Größe ES	C60
Größe SE	C48
Größe NL	C60
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	77% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	22% Polyester
Gewebezusammensetzung	1% Spezialfaser
Materialgrammatur / Gewebedichte	290 g/m <sup>2</sup>
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	60 °C Buntwäsche
Trocknen	schonend Trommeltrocknen (niedrige Temperatur)
Bügeln	mäßig heiß, bis maximal 150 °C
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Farbe	marineblau / gelb
Norm	EN 61482-1-2

Norm	EN ISO 20471
Norm	EN 14404
Norm	EN 13034-6
Produktart	Warnschutz-Hose