



### Multinorm-Bundhose inhärent, marineblau / gelb, Konfektionsgröße DE: 23



#### Bestelldaten

Bestellnummer	091682 23
GTIN	7330509622353
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.

**Inhärente Multinorm-Bundhose** bestehend aus einer speziellen Gewebemischung, welche der Hose ihre antistatischen und flammhemmenden Eigenschaften verleiht.

- **Abnehmbare Ausweistasche.**
- **Gesäßtaschen mit Balg und Patte.**
- **Beintasche mit Balg.**
- **Beintasche mit Patte und Druckknopf.**
- **Handytasche und Stifttasche.**
- **Verstärkte Maßstabtasche.**
- **Flammhemmende Reflexstreifen mit Doppelnaht.**

##### Norm:

- **EN 1149-5.**
- **EN ISO 11611, Klasse 1 A1+A2.**
- **EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1.**
- **EN ISO 20471, Klasse 1.**
- **EN 13034 PB 6.**
- **EN 14404:2004+A1:2010.**

- **EN IEC 61482-2, APC 1, ATPV - 11 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>.**

- **EN 13034.**

### Hinweis:

Entsprechende Größen Ihres Landes entnehmen Sie bitte der Größentabelle bzw. den Technischen Daten.

## Technische Beschreibung

Konfektionsgröße DE	23
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	30% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	1% Spezialfaser
Gewebezusammensetzung	44% Modacryl
Gewebezusammensetzung	20% Polyamid
Gewebezusammensetzung	5% Aramid
Materialgrammatur / Gewebedichte	260 g/m <sup>2</sup>
Waschen	60 °C Buntwäsche
Waschen	Industriewäsche geeignet
Trocknen	schonend Trommeltrocknen (niedrige Temperatur)
Bügeln	mäßig heiß, bis maximal 150 °C
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Farbe	marineblau / gelb
Norm	EN 14404
Norm	EN IEC 61482-2
Norm	EN 13034-6
Norm	EN ISO 20471
Produktart	Warnschutz-Hose

## Datenblatt