



## Latzhose Industrie, schwarz / grau, Konfektionsgröße DE: 114



### Bestelldaten

Bestellnummer	091432 114
GTIN	7330509386972
Artikelklasse	04T

### Beschreibung

#### Ausführung:

Industriekollektion mit vielen Funktionen aus **verschleißfestem Material**. Entwickelt um harten Belastungen im Arbeitsalltag standzuhalten. Industriewäsche geeignet nach **EN ISO 15797**. Alle Artikel verfügen über eine abnehmbare Ausweistasche.

- **Gesäßtasche mit Patte.**
- **Beintasche mit Handy- und Ausweistasche sowie Stiffächern.**
- **Seiten- und Maßstabtasche.**

**Latzhose** mit verstellbarer Taille sowie verstellbaren Hosenträgern mit Gummizug.

- **Brusttasche mit Patte in Kontrastfarbe und Stifftasche.**
- **Innentasche mit Reißverschluss.**
- **Metallfreie Schnalle.**
- **Hammerschlaufe an der Seite.**

#### Hinweis:

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

**Latzhose** in Farbkombination **marineblau / kornblau** unter Nr. 091431.

Auf Anfrage in weiteren Farben lieferbar.

Größentabelle mit internationalem Konfektionsgrößenspiegel finden Sie in unserer Übersichtsseite.

Gewebezusammensetzung: 35% Baumwolle

Gewebezusammensetzung: 65% Polyester  
 Materialgrammatur/Gewebedichte: 240 g/m<sup>2</sup>  
 Kleidung Standard: Oeko-Tex Standard 100  
 Waschen: 70 °C Buntwäsche

## Technische Beschreibung

Größe FR	50L
Größe IT	C156
Konfektionsgröße DE	114
Serie	Industrie
Sonderdienstleistung	Textilveredelung
Größe ES	C156
Größe NL	C156
Größe SE	D96
Geschlecht	Herren
Chemische Reinigung	Reinigung mit Perchlorethylen
Trocknen	schonend Trommeltrocknen (niedrige Temperatur)
Bügeln	heiß, bis maximal 200 °C
Bleichen	nicht Bleichen
elektrische Isolierung	
Farbe	schwarz / grau
Gewebezusammensetzung	35% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	65% Polyester
Waschen	70 °C Buntwäsche
Materialgrammatur/Gewebedichte	240 g/m <sup>2</sup>
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Norm	
Produktart	Latzhose

