



## Latzhose Industrie, schwarz / grau, Konfektionsgröße DE: 110



### Bestelldaten

Bestellnummer	091432 110
GTIN	7330509386965
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 Stiftfächern.**
- **Seiten- und Maßstabtasche.**

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

- **Brusttasche mit Patte in Kontrastfarbe und Stifttasche.**
- **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	48L
Konfektionsgröße DE	110
Größe IT	48L
Serie	Industrie
Sonderdienstleistung	Textilveredelung
Größe NL	C154
Größe SE	D96
Größe ES	48L
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

