



## Jacke Quality Dress, hellgrau, Konfektionsgröße DE: 50



### Bestelldaten

Bestellnummer	091112 50
GTIN	4014382981006
Artikelklasse	09S

### Beschreibung

#### Ausführung:

Berufskleidung **Quality Dress** aus 100 % Baumwollgewebe. Baumwolle ist besonders resistent gegen chemische und mechanische Einflüsse sowie Hitze. Das Naturprodukt Baumwolle vermittelt angenehmen Tragekomfort durch temperaturregulierende Eigenschaften und hohe Saugfähigkeit.

**Bundjacke** mit Handytasche.

- **Ärmelbund mit Knopf.**
- **Zwei Brusttaschen mit Patte und Klette.**

#### Beschreibung:

- **Brustinnentasche.**
- **Verdeckte Knopfleiste.**
- **Zwei verstärkte Seitentaschen.**

#### Hinweis:

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

#### **Auf Anfrage in weiteren Farben lieferbar.**

**Jacke in kornblauer** Ausführung unter Nr. 091111.

Gewebezusammensetzung: 100% Baumwolle

Materialgrammatur/Gewebedichte: 285 g/m<sup>2</sup>

Kleidung Standard: UV-Standard 801

Waschen: 60 °C Buntwäsche

## Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	Quality Dress
Jacken-Verschluss	Knopfverschluss
Größe FR	44
verdeckte Verschlussleiste	ja
Anzahl Seitentaschen	2
Anzahl Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss	2
Ärmelabschluss	Ärmelbund mit Knopf
Konfektionsgröße DE	50
Platzierung Handytasche	rechts
Anzahl Brustinnentasche	1
Seitentaschen	verstärkt
Bundabschluss	Bund ohne Gummi
Unisex-Größe	M
Größe UK	34R
Größe US	34/32
Größe IT	44
Serie	QUALITY DRESS
Sonderdienstleistung	Textilveredelung
Größe ES	44
Größe NL	50
Geschlecht	Herren
Bügeln	mäßig heiß, bis maximal 150 °C
Kleidung Standard	UV-Standard 801
Farbe	hellgrau
Bleichen	nicht Bleichen
Gewebezusammensetzung	100% Baumwolle

Trocknen	schonend Trommeltrocknen (niedrige Temperatur)
Chemische Reinigung	Reinigung mit Perchlorethylen
Waschen	60 °C Buntwäsche
elektrische Isolierung	
Materialgrammatur/Gewebedichte	285 g/m <sup>2</sup>
Norm	
Produktart	Arbeitsjacke