

**Bundhose Highline, kornblau / marine, Konfektionsgröße DE: 110****Bestelldaten**

Bestellnummer	091321 110
GTIN	4030913066080
Artikelklasse	06I

Beschreibung**Ausführung:**

Frische und moderne Kollektion **Highline** aus hochwertiger, kratzfreier und einlauffester Gewebemischung in dreifarbiger Optik. Kontrastfarbe aus sehr widerstandsfähigem Canvas-Gewebe. Strapazierfähig durch Dreifach-Naht an den Belastungspunkten. Viele nützliche Details, wie Handy- und Meterstabs tasche sowie verstellbarem Bund.

Bundhose.**Beschreibung:**

- **Zwei eingesetzte Vordertaschen.**
- **Gummizug im Bund.**
- **Reißverschluss im Schritt.**
- **Doppelte Meterstabs tasche.**
- **Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss.**
- **Handytasche.**
- **Zwei aufgesetzte Knietaschen mit farbigen Applikationen.**
- **Zertifiziert nach EN 14404 zusammen mit Kniepolster Nr. 091802.**

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.

Bundhose in Farbkombination **schiefer / schwarz** unter Nr. 091322.

Größentabelle mit internationalem Konfektionsgrößenspiegel finden Sie in unserem Infoteil am Ende des Katalogs.

Waschen: 60 °C Buntwäsche

Technische Beschreibung

Anzahl Knietaschen	2
Beinabschluss	gerade, offen
Material	Baumwolle, Polyester
Größe FR	48L
Anzahl Seitentaschen	2
Handytasche	ja
Anzahl Oberschenkeltasche	2
Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss	ja
Konfektionsgröße DE	110
Hosenverschluss	Reißverschluss
Seitentaschen	eingesetzt
Größe IT	48L
Serie	Highline
Sonderdienstleistung	Textilveredelung
Größe ES	48L
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	35% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	65% Polyester
Materialgrammatur / Gewebedichte	285 g/m ²
Kleidung Standard	UV-Standard 801
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	60 °C Buntwäsche
Farbe	kornblau / marine
Produktart	Arbeitschose

Zubehör

Kniepolster Standard 1 Paar Typ KNEE

091802 KNEE