

**Bundhose Highline, kornblau / marine, Konfektionsgröße DE: 46****Bestelldaten**

Bestellnummer	091321 46
GTIN	4030913065908
Artikelklasse	06I

**Beschreibung****Ausführung:**

Frische und moderne Kollektion **Highline** aus hochwertiger, kratzfreier und einlauffester Gewebemischung in dreifarbigem 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 Seitentaschen	2
Konfektionsgröße DE	46
Seitentaschen	eingesetzt
Größe FR	42
Anzahl Knietaschen	2
Oberschenkeltasche mit Patte und Klettverschluss	ja
Hosenverschluss	Reißverschluss
Beinabschluss	gerade, offen
Handytasche	ja
Anzahl Oberschenkeltasche	2
Material	Baumwolle, Polyester
Serie	Highline
Sonderdienstleistung	Textilveredelung
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	35% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	65% Polyester
Materialgrammatur / Gewebedichte	285 g/m <sup>2</sup>
Kleidung Standard	UV-Standard 801
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	60 °C Buntwäsche
Farbe	kornblau / marine
Produktart	Arbeitschse

## Zubehör

Kniepolster Standard 1 Paar Typ KNEE

091802 KNEE