



Kurze Jeans-Hose mit vielen Details

Robuste Denim-Qualität aus BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester mit Elasthan-Anteil, bequeme Passform
 Bund mit Gürtelschlaufen
 Reißfeste Dreifachnaht
 2 Schubtaschen mit Münzfach
 2 Gesäßtaschen
 Diverse Werkzeugtaschen, Zollstocktasche, Stiftefächer, Handytasche
 Reißverschluss: YKK

Material: Oberstoff: 85% Baumwolle, 13% Polyester, 2% Elasthan
 Besatz: 100% Polyamid

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 62034290

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	42	44	46	48	50	52	54
Gewicht in g	570 g	590 g	615 g	640 g	660 g	686 g	713 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	56
Gewicht in g	733 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20

Maße in cm	42	44	46	48	50	52	54
Seitenlänge mit Bund (Hose)	48,00 cm	49,00 cm	50,00 cm	51,00 cm	52,00 cm	53,00 cm	54,00 cm
1/2 Bundweite	38,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
1/2 Hüftweite	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm

Maße in cm	56
Seitenlänge mit Bund (Hose)	55,00 cm
1/2 Bundweite	53,00 cm
1/2 Hüftweite	64,00 cm

Verfügbare Farben

■ black-denim (432C)

■ blue-denim (295C)

Features



OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



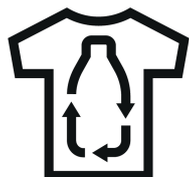
CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



OCS Standard blended 85%

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.