



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, Stiftfächer, Handytasche
 Reißverschluss: YKK

Material:	Oberstoff (420 g/m ²): 85% Baumwolle, 13% Polyester (recycelt), 2% Elasthan Besatz: 100% Polyamid
Herkunftsland:	Pakistan

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



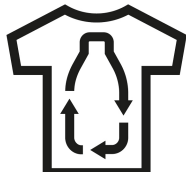
OEKO-TEX® Stoff

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.



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.

Stand: 03.07.2025 - 08:43:48