


Pantaloni corti in jeans con molti dettagli

Denim resistente in cotone biologico e poliestere riciclato con elasthan, comodo

Cintura con passanti

Cuciture triple anti strappo

2 tasche con scomparto per monete

2 tasche posteriori

Numerose tasche portautensili, tasca per righello, portapenne, tasca per telefono cellulare

Zip: YKK

Materiale: Tessuto esterno: 85% cotone, 13% poliestere, 2% elasthan
Guarnizione: 100% poliammide

Paese di origine: Pakistan

Nomenclatura doganale: 62034290

Istruzioni per il lavaggio:

Formati disponibili

	42	44	46	48	50	52	54
Peso in g	570 g	590 g	615 g	640 g	660 g	686 g	713 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	56
Peso in g	733 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20

Dimensioni in cm	42	44	46	48	50	52	54
lunghezza del lato incl. cintura (pantaloni)	48,00 cm	49,00 cm	50,00 cm	51,00 cm	52,00 cm	53,00 cm	54,00 cm
1/2 ampiezza della cintura, rilassata	38,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
1/2 ampiezza del fianco	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm

Dimensioni in cm	56
lunghezza del lato incl. cintura (pantaloni)	55,00 cm
1/2 ampiezza della cintura, rilassata	53,00 cm
1/2 ampiezza del fianco	64,00 cm

Colori disponibili

 black-denim (432C)

 blue-denim (295C)

Features



OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



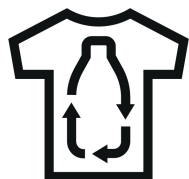
CORDURA®

CORDURA® è un tessuto molto robusto, in poliammide testurizzato, estremamente resistente agli strappi ed all'abrasione. Filati speciali, tecniche di tessitura appositamente sviluppate, metodi di tintura e finissaggio tessile aggiuntivo garantiscono che i prodotti in Cordura® possono essere utilizzati come abbigliamento da lavoro resistente e confortevole.



OCS Standard blended 85%

Durante la produzione dei capi di abbigliamento myrtle beach e JAMES & NICHOLSON, lo scopo dello standard Organic Content Standard è di verificare e tenere traccia dei materiali organici contenuti in un prodotto finito. Inoltre, insieme all'OCS, lo standard superiore Content Claim Standard definisce la tracciabilità delle merci nonché la trasparenza durante tutta la catena di produzione.



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.