


T shirt donna stile vintage

Single jersey in cotone organico pettinato ring-spun e fiammato in elaborata tecnica di stampa a spray
Doppio strato su scollatura e maniche
Leggermente avvitata

Materiale: Tessuto esterno (130 g/m²): 100% cotone

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61091000

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men's Slub-T
Art-Nr.: 8016

Formati disponibili

| | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Peso in g | 84 g | 92 g | 101 g | 110 g | 123 g | 137 g |
| VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone) | 1/50 | 1/50 | 1/50 | 1/50 | 1/50 | 1/50 |

| Dimensioni in cm | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1/2 petto | 42,00 cm | 45,00 cm | 48,00 cm | 51,00 cm | 54,00 cm | 57,00 cm |
| 1/2 ampiezza della vita | 41,00 cm | 44,00 cm | 47,00 cm | 50,00 cm | 53,00 cm | 56,00 cm |
| 1/2 ampiezza sotto | 45,00 cm | 48,00 cm | 50,00 cm | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm |
| lunghezza parte anteriore dalla spalla | 58,00 cm | 60,00 cm | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm |
| lunghezza del parte posteriore dalla spalla | 62,00 cm | 64,00 cm | 66,00 cm | 68,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm |
| lunghezza della manica | 13,00 cm | 14,00 cm | 15,00 cm | 16,00 cm | 17,00 cm | 18,00 cm |

Colori disponibili

■ chili (187C)
■ graphite (432C)
■ soft-pink (2036U)

■ denim (534C)
■ horizon-blue (652C)

■ dusty-olive (5773C)
■ light-grey (400C)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard

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.