

## T-shirt in sigle jersey elastico

Cotone organico pettinato ring-spun, girocollo Collo con elastane, nastro di rinforzo al collo Lavabile a 40°C, idonea all'asciugatura in asciugatrice JN1801: leggermente sfiancata

Materiale: Tessuto esterno (180 g/m²): 95%

cotone, 5% elastan

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 61091000

Istruzioni per il lavaggio:



## Articolo:

\*

Ladies' BIO Stretch-T Work - SOLID -

Art-Nr.: **JN1801** 

Formati disponibili

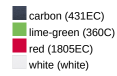
	xs	s	М	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	160 g	176 g	193 g	215 g	234 g	245 g	274 g
VPE	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
(Pezzi per imballo/ pezzi							
per cartone							

	4XL	5XL	6XL
Peso in g	294 g	311 g	320 g
VPE	5/50	5/30	5/20
(Pezzi per imballo/ pezzi			
per cartone			

Dimensioni in cm	xs	s	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
lunghezza dalla spalla	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
lunghezza della manica	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 petto	74,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
lunghezza dalla spalla	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
lunghezza della manica	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm







#### Features



### **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 blended 95%

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.



# Protezione UV UPF 50+

Il parametro UPF (fattore solare di protezione UV) per i tessuti anti-UV indica per quanto tempo questi proteggano l'individuo che li indossa in caso di esposizione al sole, senza causare danni cutanei. Pertanto, il parametro UPF indicato sui diversi tipi di tessuto ne indica il livello di protezione dal sole. Questo si basa sul tempo di autonomia della pelle in caso di esposizione al sole, la quale varia considerevolmente a seconda del tipo di pelle di ogni individuo. Tutti gli articoli classificati come UPF 50+ possiedono un livello di protezione dai raggi UV 50+ secondo gli standard di Australia / Nuova Zelanda (AS / NZS 4399: 2017). Per ogni tessuto vengono testate le condizioni di allargamento, prendendo in considerazione il livello di radiazioni solari che si raggiunge a metà estate a Melbourne, Australia. Un prodotto classificato come UPF 50+ è in grado di schermare più del 98% dei raggi UV.

Stand: 03.06.2024 - 04:06:02