


Resistente e pratica T-Shirt con inserti a contrasto

Mix di materiali di cotone organico pettinato e ring-spun e poliestere riciclato per una forma e una resistenza ai lavaggi ottimali
 Inserti in colore a contrasto su fianchi e spalla
 Polsini al collo con elasthan, fettuccia sul collo
 Lavabile a 60°C, adatta per asciugatrice
 JN1823: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (180 g/m²): 50% cotone, 50% poliestere (riciclato)

Paese di origine: Pakistan

Nomenclatura doganale: 61099020

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Men`s Workwear T-Shirt -
STRONG -
 Art-Nr.: JN1824

Formati disponibili

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	130 g	140 g	150 g	160 g	175 g	190 g	205 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL
Peso in g	220 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/10

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	43,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
lunghezza dalla spalla	62,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
lunghezza della manica	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm

Dimensioni in cm	4XL
1/2 petto	64,00 cm
lunghezza dalla spalla	75,00 cm
lunghezza della manica	27,00 cm

Colori disponibili

black/carbon (blackC, 446U)
navy/navy (296C)
stone/black (7501C, blackC)

carbon/black (425C, blackC)
red/black (193C, blackC)
white/carbon (white, 447U)

dark-green/black (554U, blackC)
royal/navy (285C, 296C)

Features



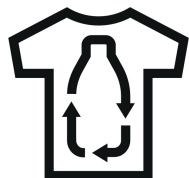
OEKO-TEX® Standard 100

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



OCS Standard blended 50%

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.