


Strapazierfähiges und pflegeleichtes T-Shirt mit Kontrasteinsätzen

Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit
 Kontrastfarbige Einsätze an Seite und Schulter
 Halsbündchen mit Elasthan, Necktape
 60°C waschbar, trocknergeeignet
 JN1823: leicht tailliert

Material: Oberstoff (180 g/m²): 50% Baumwolle, 50% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61099020

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Workwear T-Shirt -
STRONG -
 Art-Nr.: JN1824

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	130 g	140 g	150 g	160 g	175 g	190 g	205 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL
Gewicht in g	220 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	43,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
Länge ab Schulter	62,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
Ärmel Länge	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	64,00 cm
Länge ab Schulter	75,00 cm
Ärmel Länge	27,00 cm

Verfügbare Farben

■ 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 Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended 50%

Der Organic Content Standard ermöglicht es bei der Produktion von myrtle beach und JAMES & NICHOLSON Textilien, den genauen Anteil an ökologischem Material in einer Ware zu erfassen und durch die Produktionskette weiter zu verfolgen. Der übergeordnete „Content Claim Standard“ definiert bei dem OCS unter anderem die Rückverfolgbarkeit von Waren sowie die Transparenz in der Produktionskette.



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.