



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: 61051000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Workwear T-Shirt -
STRONG -
Art-Nr.: JN1823

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	160g	175g	190g	210g	225g	245g	265g	285g	300g	315g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/10	5/10
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite:	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm	76,00 cm	80,00 cm	83,00 cm
Länge ab Schulter:	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
Ärmel Länge:	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

Verfügbare Farben

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

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

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



Made with 50%
Organically Grown Cotton
Certified by CU853836

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.