



Strapazierfähiges und pflegeleichtes T-shirt mit Kontraspapel

Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit
 Paspel an Vorder- und Rückenteil
 Halsbündchen mit Elasthan, Necktape
 60°C waschbar, trocknergeeignet
 JN889: leicht tailliert

Material: Oberstoff (160 g/m²): 50% Baumwolle, 50% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Workwear T-Shirt -
SOLID -
 Art-Nr.: JN889

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	150 g	165 g	186 g	204 g	219 g	229 g	244 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	269 g	291 g	297 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/30	5/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
Länge	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
Ärmel Länge	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite	76,00 cm	80,00 cm	83,00 cm
Länge	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
Ärmel Länge	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

Verfügbare Farben

black (blackC)
navy (2768C)

carbon (431EC)
olive (5743C)

dark-royal (2748C)
red (1805EC)

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.



UV-Schutz UPF 50+

Der auf UV-Schutzkleidung angegebene UPF (Ultraviolet Protection Factor) gibt an, um wie viel länger sich eine Person mit dieser Kleidung in der Sonne aufhalten kann, ohne gesundheitliche Schäden davonzutragen. Die UPF-Angabe bei Textilien entspricht also dem Lichtschutzfaktor bei Cremes. Basis ist dabei die Eigenschutzzeit der Haut, die je nach individuellem Hauttyp stark variiert. Alle Artikel mit dem Produktfeature UPF 50+ verfügen über den UV-Schutzfaktor 50+ nach australisch/neuseeländischem Standard (AS/NZS 4399:2017). Dieses Verfahren testet den Stoff im ungedehnten Neuzustand nach dem Sonnenspektrum im Hochsommer im australischen Melbourne. Ein gemäß diesem Standard mit UPF 50+ ausgezeichnetes Produkt blockt über 98% der schädlichen UV-Strahlen ab.