


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

Zolltarifnummer: 61099020

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Workwear T-Shirt - SOLID
 - OCS Blended
 Art-Nr.: JN890

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	124 g	131 g	145 g	151 g	162 g	177 g	192 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	203 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50

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
1/2 Taillenweite	38,00 cm	40,00 cm	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
1/2 Saumweite	45,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	63,00 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
1/2 Taillenweite	63,00 cm
1/2 Saumweite	66,00 cm
Länge ab Schulter	75,00 cm
Ärmel Länge	27,00 cm

Verfügbare Farben

■ black (blackC)
■ navy (2768C)

■ carbon (431EC)
■ olive (5743C)

■ dark-royal (2748C)
■ red (1805EC)

Features



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 4399/2020). 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.

Stand: 15.04.2026 - 19:42:27