



## Strapazierfähiges und pflegeleichtes Polo mit Kontrasteinsätzen

Materialmix aus gekämmter, ringgesponnener BIO-Baumwolle und recyceltem Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit  
Kontrastfarbige Einsätze an Seite und Schulter  
Gestrickter Polokragen, Necktape  
JN1826: Knopfleiste mit 3 Knöpfen  
JN1825: Knopfleiste mit 4 Knöpfen, leicht tailliert  
60°C waschbar, trocknergeeignet

**Material:** Oberstoff (200 g/m<sup>2</sup>): 50% Baumwolle, 50% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Pakistan

**Zolltarifnummer:** 61062000

## Reinigungshinweise:



## Partner-Artikel:



Men's Workwear Polo -  
**STRONG -**  
Art-Nr.: JN1826

## Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>Gewicht in g</b>	175g	190g	200g	220g	235g	250g	265g	290g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/10
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>1/2</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
<b>Oberweite:</b>								
<b>Länge ab</b>	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	75,00 cm
<b>Schulter:</b>								
<b>Ärmel Länge:</b>	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 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.