

JN1826 Men's Workwear Polo - STRONG -**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/m²): 50% Baumwolle, 50% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61012090

Reinigungshinweise:**Partner-Artikel:**

Ladies' Workwear Polo - STRONG -
 Art-Nr.: JN1825

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	220g	235g	250g	270g	300g	315g	340g	360g	375g	395g
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	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	79,00 cm	85,00 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:	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm	30,00 cm	31,00 cm	33,00 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.