



Pflegeleichtes und strapazierfähiges Polo mit Kontrasteinsätzen

Materialmix aus Baumwolle und Polyester für optimale Form- und Waschbeständigkeit

Gestrickter Polokragen und Arm Bündchen

Kontrastfarbige Einsätze an Seite und Schulter

Paspel an Schulter-Vorderteil, Kragen mit Kontraststreifen

Necktape

JN858: Knopfleiste mit 3 Knöpfen

JN857: Knopfleiste mit 4 Knöpfen, leicht tailliert

60°C waschbar, trocknergeeignet

Material: Oberstoff (200 g/m²): 50% Baumwolle, 50% Polyester

Herkunftsland: Pakistan

Zolltarifnummer: 61062000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Workwear Polo - COLOR

Art-Nr.: JN858

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	184 g	198 g	213 g	227 g	240 g	260 g	275 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50









	4XL
Gewicht in g	296 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	10/50

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
1/2 Taillenweite	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm
1/2 Saumweite	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
Länge ab Schulter	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
Ärmel Länge	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	64,00 cm
1/2 Taillenweite	61,00 cm
1/2 Saumweite	64,00 cm
Länge ab Schulter	75,00 cm

Maße in cm	4XL
Ärmel Länge	25,00 cm

Verfügbare Farben

 black/lime-green (blackC, 360C)	 brown/stone (476C, 7501C)	 carbon/red (445C, 200C)
 dark-green/orange (343C, 1575C)	 navy/turquoise (296C, 312C)	 red/navy (200C, 296C)
 royal/white (286C, white)	 white/royal (white, 301C)	

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