

JN1825 Ladies' Workwear Polo - STRONG - GRS & OCS Blended



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: 61061000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Workwear Polo -
STRONG - GRS & OCS Blended
Art-Nr.: JN1826

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	175 g	190 g	200 g	220 g	235 g	250 g	265 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL
Gewicht in g	290 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/10

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
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
Länge ab Schulter	75,00 cm
Ärmel Länge	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 (white, 447U)

dark-green/black (554U, blackC)
royal/navy (285C, 296C)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (25.HDE.51239)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



GRS Standard

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. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.

Stand: 02.01.2026 - 00:08:03