



Polo aus weichem Elastic-Piqué

Gekämmte, ringgesponnene BIO-Baumwolle  
Gestrickter Polokragen und Armbündchen, Seitenschlitze  
40°C waschbar, trocknergeeignet  
JN1805: Knopfleiste mit 4 Knöpfen, leicht tailliert  
JN1806: Knopfleiste mit 3 Knöpfen

**Material:** Oberstoff (210 g/m²): 84% Baumwolle, 10% Viskose, 6% Elasthan

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61061000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's BIO Stretch-Polo Work -  
SOLID -  
Art-Nr.: JN1806

Verfügbare Größen

|                                                            | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g                                               | 183 g | 190 g | 204 g | 207 g | 230 g | 250 g | 264 g |
| VPE                                                        | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  |
| (Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung |       |       |       |       |       |       |       |

|                                                            | 4XL   |
|------------------------------------------------------------|-------|
| Gewicht in g                                               | 283 g |
| VPE                                                        | 5/50  |
| (Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung |       |

| 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 | 42,00 cm | 44,00 cm | 48,00 cm | 53,00 cm | 56,00 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 | 62,00 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 (blackC)
- grey-heather (442C)
- olive (5743C)
- turquoise (313EC)
- carbon (431EC)
- lime-green (360C)
- red (1805EC)
- white (white)
- dark-green (343EC)
- navy (2768C)
- royal (280C)

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](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard blended 94%**  
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.



**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/NZS 4399:2017). 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.