



### Polo mit aktuellen Kontraststreifen an Kragen und Ärmel

Gekämmte, ringgesponnene Baumwolle  
 Knöpfe Ton in Ton  
 Necktape in Kontrastfarbe  
 Taillierter Schnitt, 5 Knöpfe

**Material:** Oberstoff (215 g/m<sup>2</sup>): 95% Baumwolle, 5% Elasthan

**Herkunftsland:** Bangladesh

**Zolltarifnummer:** 61061000

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Men's coldblack® Polo**  
 Art-Nr.: JN966

### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	184g	203g	207g	238g	248g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite:</b>	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm
<b>1/2 Taillenweite:</b>	41,00 cm	44,00 cm	48,00 cm	53,00 cm	56,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm
<b>Länge ab Schulter:</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
<b>Ärmel Länge:</b>	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	22,00 cm	24,00 cm

### Verfügbare Farben

black/white/grey (white, blackC, 443U)  
 black/white/red (blackC, white, 199C)

black/white/lime-green (blackC, white, 360C)  
 black/white/turquoise (blackC, white, 321C)

black/white/orange (blackC, white, 166C)  
 black/white/yellow (blackC, white, 101C)



**coldblack®**

Textilien mit einem coldblack®-Finish bieten einen optimalen Schutz vor Erwärmung durch Sonnenstrahlen, bleiben deshalb fühlbar kühler. Umgesetzt auf Bekleidung bedeutet das, dass der Mensch weniger stark schwitzt, sich dadurch wohler fühlt und leistungsfähiger ist. coldblack® is a registered trademark of Schoeller Technologies AG, Switzerland (patent pending).



**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.