


**Polo resistente e pratica con inserti a contrasto**

Mix di materiali di cotone organico pettinato e ring-spun e poliestere riciclato per una forma e una resistenza ai lavaggi ottimali  
 Inserti in colore a contrasto su fianchi e spalla  
 Collo a polo lavorato a maglia, fettuccia sul collo  
 JN1826: abbottonatura con 3 bottoni  
 JN1825: abbottonatura con 4 bottoni, leggermente sciancrata  
 Lavabile a 60°C, adatta per asciugatrice

**Materiale:** Tessuto esterno (200 g/m<sup>2</sup>): 50% cotone, 50% poliestere (riciclato)

**Paese di origine:** Pakistan

**Nomenclatura doganale:** 61061000

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Men's Workwear Polo -  
STRONG -**  
Art-Nr.: JN1826

**Formati disponibili**

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	175 g	190 g	200 g	220 g	235 g	250 g	265 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL
<b>Peso in g</b>	290 g
<b>VPE</b> (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	5/10

Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 petto</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm

Dimensioni in cm	4XL
<b>1/2 petto</b>	64,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	75,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	25,00 cm

## Colori disponibili

---

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

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### OCS Standard blended 50%

Durante la produzione dei capi di abbigliamento myrtle beach e JAMES & NICHOLSON, lo scopo dello standard Organic Content Standard è di verificare e tenere traccia dei materiali organici contenuti in un prodotto finito. Inoltre, insieme all'OCS, lo standard superiore Content Claim Standard definisce la tracciabilità delle merci nonché la trasparenza durante tutta la catena di produzione.



### Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.