



### Pflegeleichte Strick-Fleecejacke für Arbeit und Freizeit

Weiches, wärmendes, pflegeleichtes Material in Melange-Optik  
 Außenseite glatte, strukturierte Optik  
 Innenseite flauschig weich angeraut  
 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 2 Innentaschen  
 Brusttasche aus Webstoff mit kontrastfarbigem Reißverschluss  
 Kontrastnähte  
 Stehkragen  
 Durchgehend hinterlegter Reißverschluss mit Kinnschutz  
 Reißverschlüsse: YKK  
 JN1817: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (230 g/m<sup>2</sup>): 80% Polyester (recycelt), 20% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 61023090

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Men's Structure Fleece Jacket**  
 Art-Nr.: JN1818

### Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	390 g	405 g	420 g	435 g	465 g	480 g	515 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/20

	4XL
<b>Gewicht in g</b>	550 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	46,00 cm	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	61,50 cm	62,50 cm	63,50 cm	64,50 cm	65,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

Maße in cm	4XL
<b>1/2 Oberweite</b>	68,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	75,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	66,00 cm

## Verfügbare Farben

---

■ black-melange/black/silver (7540C, blackC, 421C)

■ carbon-melange/black/red (432C, blackC, 200C)

■ navy-melange/navy/royal (282C, 296C, 301C)

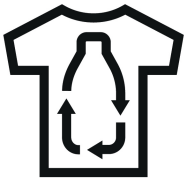
## Features

---



### OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



### Recycled Polyester

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.