



### Trendige Jacke aus Softshell

3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
Nähte nicht versiegelt  
Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil  
2 Seitentaschen mit Reißverschluss  
Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung  
JN135: 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss  
JN137: Leicht tailliert  
JN135K: Modische, reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und an den Ärmeln

**Material:** Oberstoff (330 g/m<sup>2</sup>): 95% Polyester, 5% Elasthan

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62024010

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:



**Men's Softshell  
Jacket**  
Art-Nr.: JN135



**Ladies'  
Softshell Jacket**  
Art-Nr.: JN137

### Verfügbare Größen

	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	457 g	505 g	525 g	587 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	M	L	XL	XXL
<b>Größe</b>	128,00	140,00	152,00	164,00
<b>1/2 Oberweite</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	69,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	44,00 cm	49,00 cm	54,00 cm	58,00 cm

### Verfügbare Farben

black (blackC)  
navy (296C)  
red (187C)

brown (476C)  
off-white (off-white)

carbon (433U)  
olive (5743U)



**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)



**Softshell**

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



**Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig**

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen (g/m<sup>2</sup>/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



**Wassersäule ab 1.500 mm**

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.