



### Trendige Jacke aus Softshell

3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserabweisend (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



**Softshell  
Jacket Junior**  
Art-Nr.: JN135K

### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	566 g	609 g	643 g	657 g	708 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	60,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Ärmel Länge inkl. Schulter</b>	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

### Verfügbare Farben

aqua (2925C)  
 carbon (433U)  
 olive (5743U)

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

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



**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.