



## Trendige Jacke aus Softshell

3 Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule)  
Nähte nicht versiegelt

Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil

2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Elastischer Kordelzug mit Stoppem am Saum

Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung

JN135: 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss

JN137: Leicht tailliert

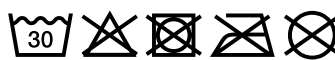
JN135K: Modische, reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und an den Ärmeln, M: 122/128 | L: 134/140 | XL: 146/152 | XXL: 158/164

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

**Herkunftsland:** China

**Zolltarifnummer:** 62019300

## Reinigungshinweise:



## Partner-Artikel:



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









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




## Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
<b>Gewicht in g</b>	694g	753g	804g	832g	855g	984g	1001g	1022g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
<b>1/2 Oberweite:</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm	82,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil:</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil:</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
<b>Ärmel Länge inkl. Schulter:</b>	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm	90,00 cm

## Verfügbare Farben

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

 black (blackC)  
 navy (296C)  
 pop-orange (1595C)

 brown (476C)  
 off-white (off-white)  
 red (187C)



**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.