



**Trendige Weste 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  
 Elastischer Kordelzug mit Stoppfern am Saum  
 Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung  
 JN136: Vertikale Brusttasche mit Reißverschluss  
 JN138: Leicht tailliert

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

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62114390

**Reinigungshinweise:**



**Partner-Artikel:**



**Men's Softshell Vest**  
 Art-Nr.: JN136

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	361 g	379 g	412 g	437 g	484 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

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</b>	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm
<b>Vorderteil</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm
<b>Rückenteil</b>					

Verfügbare Farben

- aqua (2925C)
- black (blackC)
- brown (476C)
- carbon (433U)
- navy (296C)
- off-white (off-white)
- olive (5743U)
- 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.