



### Trendige Weste 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  
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:






**Ladies' Softshell Vest**  
Art-Nr.: JN138




### Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	422 g	459 g	508 g	526 g	558 g	607 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	72,00 cm	77,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	83,00 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.