



Trendige Weste aus Softshell

3 Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und
wasserdampfdurchlässig (1.000g/m²/24h)
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 ²): 95% Polyester, 5% Elasthan
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	62113390

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:









Ladies' Softshell Vest
Art-Nr.: JN138




Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	422g	459g	508g	526g	558g	607g
VPE (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
1/2 Oberweite:	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite:	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	72,00 cm	77,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	83,00 cm
Rückenteil:						

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/m²/24 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.