



Trendige Weste aus Softshell

3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m²/24h)
Nähte nicht versiegelt
Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil
2 Seitentaschen mit Reißverschluss
Elastischer Kordelzug mit Stoppern am Saum
Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung
JN136: Vertikale Brusttasche mit Reißverschluss
JN138: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (330 g/m²): 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
Gewicht in g	361 g	379 g	412 g	437 g	484 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 Taillenweite	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 Saumweite	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 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



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.