# JN1023 Ladies' Softshell Vest





# **Modische Softshellweste**

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule) Nähte nicht versiegelt Atmungsaktiv (2.000 g/m²/24h) Weicher, sportlicher Stretchstoff 2 Seitentaschen mit Reißverschluss 2 Innentaschen Elastische Kordel mit Stopper am Saum JN1023: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (270 g/m²): 90%

Polyester, 10% Elasthan

Herkunftsland: Bangladesch

Zolltarifnummer: 62114390

Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



Men's Softshell Vest Art-Nr.: JN1022

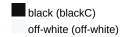
Verfügbare Größen

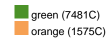
Ü	s	М	L	XL	XXL
Gewicht in g	323 g	346 g	363 g	392 g	423 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Stück je					
Innenverpackung / Stück					
je Außenverpackung					

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	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm
Vorderteil					
Länge ab Schulter	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
Rückenteil					

# Verfügbare Farben









#### **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

Stand: 12.07.2025 - 14:40:15