# JN1022 Men's 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:



Ladies' Softshell Vest Art-Nr.: JN1023

### Verfügbare Größen

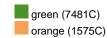
	s	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	377 g	402 g	433 g	465 g	502 g	531 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Stück je						
Innenverpackung / Stück						
je Außenverpackung						

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	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	74,00 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



black (blackC)
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.

Stand: 01.11.2024 - 00:04:45