

**Modische Softshellweste**

Wind- und wasserdichtes 3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (2.000 mm Wassersäule)
 Nähte nicht versiegelt
 Atmungsaktiv (2.000g/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: Bangladesh

Zolltarifnummer: 61023090

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	323g	346g	363g	392g	423g
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	60,00 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

azur
navy
red

black
off-white

green
orange



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.