

**Modische Softshellweste**

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

**Material:** Oberstoff (270 g/m<sup>2</sup>): 90% Polyester, 10% Elasthan

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61023090

**Reinigungshinweise:**

## Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	323g	346g	363g	392g	423g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
<b>Maße in cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>1/2 Oberweite:</b>	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 Taillenweite:</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm
<b>Vorderteil:</b>					
<b>Länge ab Schulter</b> <b>Rückenteil:</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm

## 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/m<sup>2</sup>/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.