



### Modische Softshelljacke

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Nähte nicht versiegelt  
 Atmungsaktiv (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Weicher, sportlicher Stretchstoff  
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss  
 2 Innentaschen  
 Elastische Kordel mit Stopper am Saum  
 JN1021: Leicht tailliert

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

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 62024010

### Reinigungshinweise:



### Partner-Artikel:





**Men's Softshell Jacket**  
 Art-Nr.: JN1020



### Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	467 g	474 g	503 g	543 g	562 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<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	59,00 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>	62,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm
<b>Vorderteil</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Rückenteil</b>					
<b>Ärmel Länge inkl. Schulter</b>	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

### Verfügbare Farben

 azur (7451C)  
 navy (289C)  
 red (200C)

 black (blackC)  
 off-white (off-white)

 green (7481C)  
 orange (1575C)



**OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)**  
OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://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/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.