



**Modische Winter Softshelljacke**

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
 Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv  
 und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Nähte nicht versiegelt  
 Abzippbare, gefütterte und wattierte Kapuze, wärmender Fleecekragen  
 Unterarmreißverschlüsse für zusätzliche Belüftung, durchgehende  
 Windschutzblende  
 Modische Reflexpaspel an Schultern und Fronttaschen  
 2 Fronttaschen, 1 Brusttasche, innenliegende Brusttasche und  
 Handytasche  
 2-Wege-Reißverschluss  
 Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 JN1001: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (330 g/m<sup>2</sup>): 95% Polyester, 5% Elasthan  
 Futterstoff: 100% Polyester  
 Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62024090

**Reinigungshinweise:**



**Partner-Artikel:**



**Men's Winter Softshell Jacket**  
 Art-Nr.: **JN1000**



Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	925 g	981 g	1026 g	1056 g	1134 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10



Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 Taillenweite</b>	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	67,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
<b>Ärmel Länge inkl. Schulter</b>	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm

## Verfügbare Farben

---

 aqua (285C)  
 navy (296C)

 black (blackC)  
 orange (165C)

 carbon (425U)  
 red (201C)

## Features

---



### **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.