



### Modische Winter Softshelljacke

3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserdicht (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

### 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</b>	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
<b>Vorderteil</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	67,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
<b>Rückenteil</b>					
<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)



**OEKO-TEX® Standard 100**

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)



**SOFT SHELL**

**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.