

**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

**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



### 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)



### 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.