



### Ultraleichte Softshelljacke für extreme Wetterbedingungen

Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
 Wind- und wasserdicht (10.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Versiegelte Nähte, wasserdichte Reißverschlüsse  
 2-Wege-Reißverschluss  
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss  
 Mehrfach verstellbare Kapuze  
 Ergonomische Passform, verlängertes Rückenteil  
 JN1097: Leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (130 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:






**Ladies' Outdoor Jacket**  
 Art-Nr.: JN1097




#### Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>Vorderteil</b>						
<b>Länge ab Schulter</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>Rückenteil</b>						
<b>Ärmel Länge</b>	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

#### Verfügbare Farben

 aqua/acid-yellow (7461C, 382C)  
 dark-orange/iron-grey (166C, 432C)  
 navy/cobalt (296C, 300U)

 black/red (blackC, 201C)  
 iron-grey/green (432C, 362C)  
 spring-green/iron-grey (368C, 432C)

 black/silver (blackC, 427U)  
 iron-grey/yellow (432C, 109C)



**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.



**Nähte versiegelt**

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.