



#### Ultraleichte Softshelljacke für extreme Wetterbedingungen

Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserdicht (10.000 mm Wassersäule)  
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)  
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/m²): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Men's Outdoor Jacket**  
Art-Nr.: JN1098

#### 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)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 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>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	64,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

#### Verfügbare Farben

aqua/acid-yellow (7461C, 382C)  
iron-grey/green (432C, 362C)

black/red (blackC, 201C)  
navy/cobalt (296C, 300U)

black/silver (blackC, 427U)  
spring-green/iron-grey (368C, 432C)



#### 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 ( $\text{g/m}^2/24 \text{ h}$ ). 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.