



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:





Ladies' Outdoor Jacket
Art-Nr.: JN1097



Verfügbare Größen



	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	544 g	558 g	601 g	641 g	683 g	728 g
VPE (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
1/2 Oberweite	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 Saumweite	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Ärmel Länge	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)
 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



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/m²/24 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.