



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

Zolltarifnummer: 61023090

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	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
Vorderteil						
Länge ab Schulter	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Rückenteil						
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)
 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



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.