



Leichte, gefütterte Outdoor Softshelljacke für extreme Wetterbedingungen

Funktionsmaterial aus recyceltem Polyester mit TPU-Membran
Wind- und wassererdicht (10.000 mm Wassersäule)
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)
Versiegelte Nähte, wassererdichte Reißverschlüsse
Leichtes Netzfutter
Durchgehend hinterlegter 2-Wege-Reißverschluss mit Kinnenschutz
2 Seitentaschen, eine Innentasche
Mehrfach verstellbare Kapuze
Klettverschluss zur Weitenregulierung am Ärmel
Ergonomische Passform, verlängertes Rückenteil
Modische, reflektierende Details an Ärmel und Rückenteil
Reißverschluss zur Rückenveredelung
JN1179: Leicht tailliert
Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (140 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Allweather Jacket
Art-Nr.: JN1179

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	459 g	477 g	500 g	534 g	559 g	585 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	55,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	70,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	72,00 cm	74,00 cm	77,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Ärmel Länge	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Verfügbare Farben

- | | | |
|--|---|--|
| black (blackC) | black/carbon/light-red (blackC, 446U, 186C) | bright-blue/navy/bright-blue (3005C, 296C) |
| bright-green/black (802C, blackC) | bright-yellow/black (809M, blackC) | carbon/bright-yellow/carbon (425U, 809M) |
| light-red/black/light-red (186C, blackC) | navy (296C) | neon-orange/black (1505C, blackC) |

Features



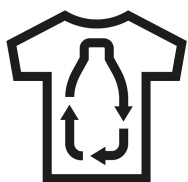
OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.



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