





Modische Softshelljacke

Wind- und wasserdichtes 3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (2.000 mm Wassersäule)

Nähte nicht versiegelt

Atmungsaktiv (2.000 g/m²/24h) Weicher, sportlicher Stretchstoff

2 Seitentaschen mit Reißverschluss

2 Innentaschen

Elastische Kordel mit Stopper am Saum

JN1021: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (270 g/m²): 90%

Polyester, 10% Elasthan

Herkunftsland: Bangladesh

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



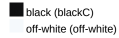
Ladies' Softshell Jacket Art-Nr.: JN1021

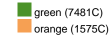
Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	544g	558g	601g	641g	683g	728g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
Maße in cm	S	М	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:	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	78,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
Ärmel Länge inkl. Schulter:	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm

Verfügbare Farben













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.

Stand: 16.02.2021 - 12:12:23