



Trendige Jacke aus Softshell

3 Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule)

Nähte nicht versiegelt

Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil

2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Elastischer Kordelzug mit Stoppfern am Saum

Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung

JN135: 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss

JN137: Leicht tailliert

JN135K: Modische, reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und an den Ärmeln, M: 122/128 | L: 134/140 | XL: 146/152 | XXL: 158/164

Material: Oberstoff (330 g/m²): 95% Polyester, 5% Elasthan

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62029300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Softshell Jacket
Art-Nr.: JN135



Softshell Jacket Junior
Art-Nr.: JN135K

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	566g	609g	643g	657g	708g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite:	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 Taillenweite:	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 Saumweite:	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
Länge ab Schulter	60,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm
Vorderteil:					
Länge ab Schulter	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Rückenteil:					
Ärmel Länge inkl. Schulter:	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

Verfügbare Farben

 aqua (2925C)
 carbon (433U)
 olive (5743U)

 black (blackC)
 navy (296C)
 pop-orange (1595C)

 brown (476C)
 off-white (off-white)
 red (187C)



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.