JN135 Men's Softshell Jacket







Trendige Jacke aus Softshell

3 Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran

Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000g/m²/24h)

Nähte nicht versiegelt

Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil

2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Elastischer Kordelzug mit Stoppern 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 I L: 134/140 I XL: 146/152 I XXL: 158/164

Material: Oberstoff (330 g/m²): 95%

Polyester, 5% Elasthan

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:





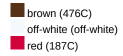
Verfügbare Größen

	s	М	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Gewicht in g	694g	753g	804g	832g	855g	984g	1001g	1022g
VPE (Stück je Innen verpackung / Stück je Auße nverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Maße in cm	s	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
1/2 Oberweite:	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
1/2 Saumweite:	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
Ärmel Länge inkl. Schulter:	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm	90,00 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 - 15:53:03