JN1088 Men's Softshell Jacket







Klassische Softshell-Jacke in Melange-Optik

3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran Winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule) Nähte nicht versiegelt Innenseite aus Microfleece in Waffelstruktur 2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Material: Oberstoff (360 g/m²): 96%

Polyester, 4% Elasthan

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:

JN1087: Leicht tailliert

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
		.**		7.2	70,12	OAL
Gewicht in g	694g	753g	804g	832g	855g	984g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite:	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite:	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Ärmel Länge:	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

Verfügbare Farben

dark-melange

light-melange







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: 17.04.2019 - 16:21:54