



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
 JN1087: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (360 g/m²): 96% Polyester, 4% Elasthan

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Softshell Jacket
 Art-Nr.: JN1087

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
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	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Rückenteil:						
Ärmel Länge:	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm

Verfügbare Farben

■ dark-melange (445C)

■ light-melange (413C)



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.