



### 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/m<sup>2</sup>): 96% Polyester, 4% Elasthan

**Herkunftsland:** China

**Zolltarifnummer:** 62029300

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



**Men's Softshell Jacket**  
 Art-Nr.: JN1088

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	566g	609g	643g	657g	708g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/15	1/15	1/15	1/15	1/15
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 Oberweite:</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 Taillenweite:</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>Vorderteil:</b>					
<b>Länge ab Schulter</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>Rückenteil:</b>					
<b>Ärmel Länge:</b>	63,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,00 cm	65,00 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/m<sup>2</sup>/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.