



Trendige Jacke aus Softshell

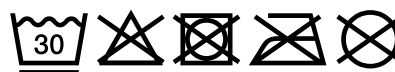
3 Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Winddicht, atmungsaktiv und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule)
 Nähte nicht versiegelt
 Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
 Elastischer Kordelzug mit Stoppem am Saum
 Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung
 JN135: eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss
 JN137: Leicht tailliert
 JN135K: Reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und an den Ärmeln

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

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Gewicht in g	694g	753g	804g	832g	855g	984g	1001g	1022g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	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

aqua
carbon
olive

black
navy
pop-orange

brown
off-white
red



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.