

Ultraleichte Softshell-Jacke für extreme Wetterbedingungen

Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserdicht (10.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)
 Versiegelte Nähte, wasserdichte Reißverschlüsse
 2-Wege-Reißverschluss
 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
 Mehrfach verstellbare Kapuze
 Ergonomische Passform, verlängertes Rückenteil
 JN1097: Leicht tailliert



Material: Oberstoff (130 g/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62029300

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	467g	474g	503g	543g	562g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite:	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 Taillenweite:	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 Saumweite:	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
Länge ab Schulter	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Vorderteil:					
Länge ab Schulter	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Rückenteil:					
Ärmel Länge:	64,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

Verfügbare Farben

 aqua/acid-yellow
 dark-orange/iron-grey
 navy/cobalt

 black/red
 iron-grey/green
 spring-green/iron-grey

 black/silver
 iron-grey/yellow



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



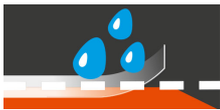
Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

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.



Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.