



2 in 1 Jacke mit abzipfbaren Ärmeln

Wind- und wasserdichtes 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (5.000mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000g/m²/24h)
 Nähte nicht versiegelt
 Stehkragen
 Kontrastfarbige Innenseite, kontrastfarbige Paspel an Vorder-, Rückenteil und Ärmel
 Modischer reflektierender unterlegter Frontreißverschluss
 Modische reflektierende Details an Schulter, Rückenteil und Ärmel
 2 Seitentaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss
 Ärmeltasche mit modischem reflektierendem Reißverschluss
 JN1121: Taillierter Schnitt

Material: Oberstoff (230 g/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Myanmar (Burma)

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Zip-Off Softshell Jacket
 Art-Nr.: JN1121

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	517g	537g	544g	593g	652g	717g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
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:	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 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:	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

Verfügbare Farben

black/red (blackC, 200C)
 nautic-blue/navy (293U, 296C)

black/silver (blackC, 427U)
 navy/royal (296C, 286C)

iron-grey/green (432C, 362C)
 red/black (193C, blackC)



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.