

**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

Zolltarifnummer: 61023090

Reinigungshinweise:**Partner-Artikel:****Men's Zip-Off Softshell Jacket**

Art-Nr.: JN1122

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	450g	470g	490g	521g	553g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
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:	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	64,50 cm	65,00 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.