



2 in 1 Jacke mit abzipfbaren Ärmeln

Wind- und wasserdichtes 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (5.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/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	450 g	470 g	490 g	521 g	553 g
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 Vorderteil	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
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)



OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



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.