



### 2 in 1 Jacke mit abzipfbaren Ärmeln

Wind- und wasserdichtes 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran (5.000mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig  
 Nähte nicht versiegelt  
 Stehkragen  
 Kontrastfarbige Innenseite, kontrastfarbige Paspel an Vorder,-Rückenteil und Ärmel  
 Reflektierender unterlegter Frontreißverschluss, reflektierende Details an Schulter, Rückenteil und Ärmel.  
 2 Seitentaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss  
 Ärmeltasche mit reflektierendem Reißverschluss  
 JN1121: Taillierter Schnitt

**Material:** Oberstoff (230 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Myanmar (Burma)

**Zolltarifnummer:** 62019300

#### Reinigungshinweise:



#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	517g	537g	544g	593g	652g	717g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 Oberweite:</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 Saumweite:</b>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
<b>Vorderteil:</b>						
<b>Länge ab Schulter</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
<b>Rückenteil:</b>						
<b>Ärmel Länge:</b>	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

#### Verfügbare Farben

black/red  
nautic-blue/navy

black/silver  
navy/royal

iron-grey/green  
red/black



**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/m<sup>2</sup>/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.



**Reflex**

IQseen ist die Marke für hoch-reflektierende Materialien. Mit einer gleichmäßigen Verteilung um den Körper, macht dieses Material den Träger auch auf Entfernung bis zu 160 m sichtbar. IQseen silver reflektierende Materialien erfüllen die Anforderungen von EN 471. Millionen von Glasperlen reflektieren das Licht zurück zu seiner Quelle. Der Träger des Produkts wird besser sichtbar und der Kraftfahrer hat mehr Zeit zu reagieren. Dies macht den Unterschied! Deutlich sichtbar.