



Modische Winter Softshelljacke

3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig
 Nähte nicht versiegelt
 Abzippbare, gefütterte und wattierte Kapuze, wärmender Fleecekragen
 Unterarmreißverschlüsse für zusätzliche Belüftung, durchgehende Windschutzblende
 Reflexpaspel an Schultern und Fronttaschen
 2 Fronttaschen, 1 Brusttasche, innen Brusttasche und Handytasche
 2-Wege-Reißverschluss
 Elastische Kordel mit Stopper an Kapuze und Saum
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 JN1001: Leicht tailliert

Material: Oberstoff (330 g/m²): 95% Polyester, 5% Elasthan
 Futterstoff: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62019300

Reinigungshinweise:





Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	1093g	1118g	1171g	1245g	1257g	1347g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite:	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm
Länge ab Schulter	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	82,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	78,00 cm	79,00 cm	80,00 cm	81,00 cm	82,00 cm	86,00 cm
Rückenteil:						
Ärmel Länge inkl. Schulter:	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	92,00 cm

Verfügbare Farben

 aqua
 navy

 black
 orange

 carbon
 red



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.



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.