



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/m ²): 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



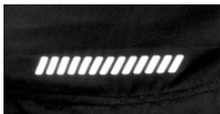
Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

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.