

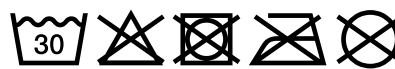
Funktionelle Softshell-Jacke für Sport, Freizeit und Promotion

Leichtes, elastisches 3 Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
 Wind- und wasserdicht (5.000mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000g/m²/24h)
 Nähte nicht versiegelt
 Durchgehend hinterlegter, reflektierender Frontreißverschluss mit
 Kinnschutz
 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen
 Stehkragen
 Ärmeltasche und Rückenteil mit reflektierendem Druck
 Elastischer Ärmelabschluss mit Daumenschlupf
 Verlängertes Rückenteil
 JN1125: taillierte Form



Material: Oberstoff (180 g/m²): 100% Polyester










Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	353g	371g	395g	421g	447g	473g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite:	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 Saumweite:	50,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
Rückenteil:						
Ärmel Länge:	68,50 cm	70,50 cm	71,50 cm	73,00 cm	75,50 cm	76,00 cm

Verfügbare Farben

 black/light-red	 bright-blue/bright-yellow	 bright-green/black	 bright-orange/black
 bright-yellow/bright-blue	 light-red/black	 navy/bright-yellow	 titan/black
 white/bright-green			



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



Atmungsaktivität

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 ($\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$). 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.