



Funktionelle Softshellweste mit farblich abgesetzten Details

Elastisches, strapazierfähiges Softshellmaterial mit TPU Membran,
 Außenseite aus Webmaterial, Innenseite Fleece
 Wind- und wasserabweisend (8.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Stehkragen
 Elastischer Armabschluss
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Kinnschutz
 Verlängertes Rückenteil
 2 Reißverschluss-Seitentaschen
 1 kontrastfarbige Reißverschluss-Brusttasche
 1 Reißverschluss-Innentasche
 Kordelzug zur Weitenregulierung am Saum
 Reflexelement (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Rückenteil
 Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (320 g/m²): 90% Polyester, 10% Elasthan
 Mesh: 100% Polyester

Herkunftsland: Myanmar

Zolltarifnummer: 62014010

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	473 g	493 g	513 g	533 g	551 g	604 g	638 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	4XL
Gewicht in g	673 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
1/2 Saumweite	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	73,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	73,00 cm
1/2 Saumweite	72,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	82,00 cm

Maße in cm	4XL
Länge ab Schulter	86,00 cm
Rückenteil	

Verfügbare Farben

■ black/metal-grey (blackC, 432 U)

■ deep-blue/steel-blue (2376 C, 2165 C)

■ industrial-green/foggy-green (5473 UP, 5497 C)

■ white/cement (white, 2330 CP)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



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.