


Professionelle Softshellweste mit warmem Innenfutter und hochwertigen Details im cleanen Look

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Stehkragen innen mit weichem Fleece
 Verlängertes Rückenteil
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz
 Seitentaschen und Innentasche mit Reißverschluss
 Brusttaschen mit losem Taschenbeutel zur einfachen Veredelung
 Diverse Innentaschen
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) an Taschen, Schulter und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 Reißverschlüsse: YKK
 Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet

Material: Oberstoff: 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	676 g	704 g	755 g	799 g	869 g	921 g	986 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	1039 g	1098 g	1119 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	68,00 cm	69,00 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	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite	76,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	83,00 cm	86,00 cm	88,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
Länge ab Schulter	87,00 cm	89,00 cm	91,00 cm
Rückenteil			

Verfügbare Farben

 black (blackC)
 navy (296C)

 carbon (425U)
 olive (7497C)

 dark-royal (287U)
 red (200C)

Features



OEKO-TEX® Standard 100

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.