


Professionelle Softshellweste im cleanen Look mit hochwertigen Details

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

Material: Oberstoff (320 g/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	551 g	574 g	583 g	601 g	631 g	668 g	711 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	750 g	783 g	827 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	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm

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