



Professionelle Softshellweste mit hochwertiger Ausstattung

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Stehkragen, elastischer Armabschluss
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende
 Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss
 Brusttasche mit Klappe, Innentaschen
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Armausschnitt
 und Rückenteil

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

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62114310

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	413g	492g	514g	539g	566g	593g	620g	651g	684g	731g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite:	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	6,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm
1/2 Taillenweite:	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
1/2 Saumweite:	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm	81,00 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	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm

Verfügbare Farben

black/black (blackC)
 dark-green/black (554U, blackC)
 royal/navy (285C, 296C)

black/carbon (blackC, 446U)
 navy/navy (296C)
 stone/black (7501C, blackC)

carbon/black (425C, blackC)
 red/black (193C, blackC)
 white/carbon (white, 447U)



CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



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.