


Funktionelle Softshell Weste mit warmem Innenfutter

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, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen
 Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) am Vorder- und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 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: China

Zolltarifnummer: 62113390

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	670g	706g	732g	758g	780g	803g	829g	859g	879g	899g
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:	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	76,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
1/2 Taillenweite:	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	75,00 cm	79,00 cm	83,00 cm
1/2 Saumweite:	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	75,00 cm	79,00 cm	83,00 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	83,00 cm	86,00 cm	88,00 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	87,00 cm	89,00 cm	91,00 cm

Verfügbare Farben

black/lime-green (blackC, 360C)
 dark-green/orange (343C, 1575C)
 royal/white (286C, white)

brown/stone (476C, 7501C)
 navy/turquoise (296C, 312C)
 white/royal (white, 301C)

carbon/red (445C, 200C)
 red/navy (200C, 296C)



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.