



Funktionelle Softshelljacke mit hochwertiger Ausstattung

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Stehkragen
 Ergonomisch geformte Ärmel, verlängertes Rückenteil
 Innenliegendes Armbündchen
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen
 Reflexelemente (keine Schutzfunktion, keine PSA) am Arm und Rückenteil
 Knöpfe und Reißverschlüsse:
 Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet.

Material:	Oberstoff (320 g/m ²): 100% Polyester
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	62019300


Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	660g	677g	701g	745g	774g	810g	842g	855g	870g	888g
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	61,00 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	65,00 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
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	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm
Ärmel Länge:	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 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)

Features



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.