



# Trendige Jacke aus Softshell

3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran

Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m²/24h)

Nähte nicht versiegelt

Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil

2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung

JN135: 1 vertikale Brusttasche mit Reißverschluss

JN137: Leicht tailliert

JN135K: Modische, reflektierende Paspel im Vorderteil, Rückenteil und

an den Ärmeln

Material: Oberstoff (330 g/m²): 95%

Polyester, 5% Elasthan

Herkunftsland: Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62024010

# Reinigungshinweise:



## Partner-Artikel:





Verfügbare Größen

vertugbate Großen							
	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Gewicht in g	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g	1001 g
VPE	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
(Stück je							
Innenverpackung / Stück							
je Außenverpackung							

	5XL
Gewicht in g	1022 g
VPE	1/10
(Stück je	
Innenverpackung / Stück	
je Außenverpackung	

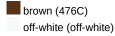
Maße in cm	S	М	L	XL	XXL	3XL	4XL
1/2 Oberweite	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm
Länge ab Schulter	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Vorderteil							
Länge ab Schulter	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
Rückenteil							
Ärmel Länge inkl.	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm
Schulter							

Maße in cm	5XL
1/2 Oberweite	84,00 cm
1/2 Saumweite	82,00 cm
Länge ab Schulter	82,00 cm
Vorderteil	
Länge ab Schulter	88,00 cm
Rückenteil	
Ärmel Länge inkl.	90,00 cm
Schulter	

## Verfügbare Farben







#### 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.

Stand: 30.05.2024 - 01:38:43