



Trendige Jacke aus Softshell

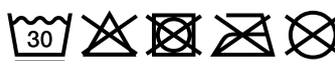
3-Lagen-Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m²/24h)
Nähte nicht versiegelt
Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil
2 Seitentaschen mit Reißverschluss
Reißverschluss im Vorderteil zur Veredelung
JN135: 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

	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 (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

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

Maße in cm	S	M	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 Vorderteil	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
Ärmel Länge inkl. Schulter	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm

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. Schulter	90,00 cm

Verfügbare Farben

 aqua (2925C)
 carbon (433U)
 olive (5743U)

 black (blackC)
 navy (296C)
 red (187C)

 brown (476C)
 off-white (off-white)

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.