



Softshelljacke in Signalfarbe

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 Stehkragen, durchgehend unterlegter Reißverschluss mit
 Windschutzblende und Kinnschutz
 2 Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss
 2 Innentaschen
 Elastische, innenliegende Armbündchen
 Weitenregulierung am Saum
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) im Vorder-,
 Rückenteil und an den Ärmeln
 Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (320 g/m²): 100% Polyester
Herkunftsland: Volksrepublik China
Zolltarifnummer: 62043310

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	618 g	652 g	686 g	730 g	759 g	795 g	827 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

	4XL
Gewicht in g	861 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 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
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
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
Ärmel Länge	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	74,00 cm
1/2 Saumweite	73,00 cm
Länge ab Schulter	82,00 cm

Maße in cm	4XL
Vorderteil	
Länge ab Schulter	86,00 cm
Rückenteil	
Ärmel Länge	72,00 cm

Verfügbare Farben

 neon-orange/black (1505C, blackC)

 neon-yellow/black (809C, blackC)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

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 ($\text{g/m}^2/24 \text{ h}$). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



Wassersäule ab mind. 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.