



## Softshelljacke in Signalfarbe

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>): 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

## Reinigungshinweise:



## Verfügbare Größen

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

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


Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	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
<b>1/2 Oberweite</b>	74,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	73,00 cm
<b>Länge ab Schulter</b>	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

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. [www.oeko-tex.com/standard100](http://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/m<sup>2</sup>/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.