


**Funktionelle Softshellweste mit warmem Innenfutter**

Robustes strapazierfähiges Softshellmaterial  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Stehkragen innen mit weichem Fleece  
 Verlängertes Rückenteil  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz  
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss  
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen  
 Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) am Vorder- und Rückenteil  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet

**Material:**  
 Oberstoff: 100% Polyester  
 Futterstoff: 100% Polyester  
 Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Reinigungshinweise:**

**Verfügbare Größen**

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 670 g | 706 g | 732 g | 758 g | 780 g | 803 g | 829 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

|   | 4XL   | 5XL   | 6XL   |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 859 g | 879 g | 899 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

| Maße in cm                              | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</b>                    | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b>                 | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>1/2 Saumweite</b>                    | 52,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 68,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Rückenteil</b> | 73,00 cm | 74,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm | 85,00 cm |

| Maße in cm              | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</b>    | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b> | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |

| Maße in cm        | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|-------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Saumweite     | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| Länge ab Schulter | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Vorderteil        |          |          |          |
| Länge ab Schulter | 87,00 cm | 89,00 cm | 91,00 cm |
| Rückenteil        |          |          |          |

#### Verfügbare Farben

|  |   |   |
|--|---|---|
|  black/lime-green (blackC, 360C) |  brown/stone (476C, 7501C)   |  carbon/red (445C, 200C) |
|  dark-green/orange (343C, 1575C) |  navy/turquoise (296C, 312C) |  red/navy (200C, 296C)   |
|  royal/white (286C, white)       |  white/royal (white, 301C)   |   |

#### 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.