


**Professionelle Softshelljacke mit warmem Innenfutter und hochwertigen Details im cleanen Look**

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Wasser- und schmutzabweisende Ausrüstung  
 Stehkragen innen mit weichem Fleece  
 Abnehmbare, regulierbare Kapuze  
 Ergonomisch geformte Ärmel, innenliegende Arm Bündchen  
 Verlängertes Rückenteil  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz  
 Seitentaschen und Innentasche mit Reißverschluss  
 Brusttaschen mit losem Taschenbeutel zur einfachen Veredelung  
 Diverse Innentaschen  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) an Taschen, Ärmeln, Schulter und Rückenteil  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 Reißverschlüsse: YKK  
 Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet

**Material:** Oberstoff (320 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester  
 Futterstoff: 100% Polyester  
 Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62014090

**Reinigungshinweise:**

**Verfügbare Größen**



|   | XS     | S      | M      | L      | XL     | XXL    | 3XL    |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 1248 g | 1256 g | 1288 g | 1301 g | 1342 g | 1399 g | 1484 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/10   | 1/10   | 1/10   | 1/10   | 1/10   | 1/10   | 1/10   |

|   | 4XL    | 5XL    | 6XL    |
|---|--------|--------|--------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 1571 g | 1630 g | 1701 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/10   | 1/10   | 1/10   |

| 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>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Rückenteil</b> | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm |
| <b>Ärmel Länge</b>                      | 64,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm |

| Maße in cm                      | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite                   | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| Länge ab Schulter<br>Vorderteil | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Länge ab Schulter<br>Rückenteil | 88,00 cm | 90,00 cm | 92,00 cm |
| Ärmel Länge                     | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm |

#### Verfügbare Farben

 black (blackC)  
 navy (296C)

 carbon (425U)  
 olive (7497C)

 dark-royal (287U)  
 red (200C)

#### 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](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 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.