

**Professionelle Softshelljacke mit hochwertiger Ausstattung**


Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Stehkragen  
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende  
 Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss  
 Brusttasche mit Klappe, Innentaschen  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Arm und Rückenteil

**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>   | 643 g | 677 g | 701 g | 745 g | 774 g | 810 g | 842 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>   | 876 g | 919 g | 965 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>                    | 52,00 cm | 55,00 cm | 58,00 cm | 61,00 cm | 64,00 cm | 67,00 cm | 70,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b>                 | 51,00 cm | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 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<br/>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<br/>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>                      | 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      |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</b>    | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b> | 73,00 cm | 77,00 cm | 81,00 cm |

| Maße in cm        | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|-------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Saumweite     | 73,00 cm | 77,00 cm | 81,00 cm |
| Länge ab Schulter | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm |
| Vorderteil        |          |          |          |
| Länge ab Schulter | 86,00 cm | 88,00 cm | 90,00 cm |
| Rückenteil        |          |          |          |
| Ärmel Länge       | 71,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm |

#### Verfügbare Farben

 black/black (blackC, blackC)  
 dark-green/black (554U, blackC)  
 royal/navy (285C, 296C)

 black/carbon (blackC, 446U)  
 navy/navy (296C)  
 stone/black (7501C, blackC)

 carbon/black (425C, blackC)  
 red/black (193C, blackC)  
 white/carbon (white, 447U)

#### 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)



##### CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr robustes, texturiertes Polyamidgewebe mit enorm hoher Abrieb- und Reißfestigkeit. Spezialisierte Garne, eigens entwickelte Webtechniken und Färbemethoden und zusätzliche textile Ausrüstungen garantieren bei Produkten mit CORDURA® einen langlebigen und zugleich komfortablen Einsatz als Berufsbekleidung.



##### 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.