



### Professionelle Softshellweste mit hochwertiger Ausstattung

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial  
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO  
 Stehkragen, elastischer Armabschluss  
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende  
 Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss  
 Brusttasche mit Klappe, Innentaschen  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Armausschnitt und Rückenteil  
 Reißverschlüsse: YKK

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

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62114310

### Reinigungshinweise:



### Verfügbare Größen

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 413 g | 492 g | 514 g | 539 g | 566 g | 593 g | 620 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>   | 651 g | 684 g | 731 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 | 6,00 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 |

| 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 |
| <b>1/2 Saumweite</b>                    | 73,00 cm | 77,00 cm | 81,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 82,00 cm | 84,00 cm | 86,00 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 (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)



**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.



**BIONIC-FINISH@ECO**  
BIONIC-FINISH@ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH@ECO schützt den Menschen und die Natur.



**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.