



**Professionelle 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)  
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO  
 Stehkragen innen mit weichem Fleece  
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende  
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss  
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Vorder- und Rückenteil  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 Reissverschlüsse: YKK

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

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62113390

**Reinigungshinweise:**



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	685 g	706 g	732 g	758 g	780 g	803 g	829 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20




	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	854 g	879 g	906 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	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>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 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 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
<b>1/2 Saumweite</b>	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
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/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.