



### Professionelle Softshelljacke 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  
 Abnehmbare, regulierbare Kapuze  
 Schulterbereich mit CORDURA® verstärkt  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende  
 Innenliegende wärmende Armbündchen  
 Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss  
 Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Arm 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:** 62014090

### Reinigungshinweise:



### Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	1184 g	1208 g	1237 g	1269 g	1292 g	1317 g	1336 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	1363 g	1390 g	1418 g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück 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>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	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter 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 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
<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
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	83,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	88,00 cm	90,00 cm	92,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	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)



**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.