



Professionelle Softshellweste mit warmem Innenfutter

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial
 Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)
 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

Material:
 Oberstoff: 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester
 Besatz: 100% Polyamid
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

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










| | 4XL | 5XL | 6XL |
|---|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 854 g | 879 g | 906 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/20 | 1/20 | 1/10 |

| Maße in cm | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 52,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 68,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 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 |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| 1/2 Taillenweite | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 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) |  black/carbon (blackC, 446U) |  carbon/black (425C, blackC) |
|  dark-green/black (554U, blackC) |  navy/navy (296C) |  red/black (193C, blackC) |
|  royal/navy (285C, 296C) |  stone/black (7501C, 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



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/m²/24 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.