



**Funktionelle Softshellweste mit farblich abgesetzten Details**

Elastisches, strapazierfähiges Softshellmaterial mit TPU Membran,  
 Außenseite aus Webmaterial, Innenseite Fleece  
 Wind- und wasserabweisend (8.000 mm Wassersäule)  
 Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Stehkragen  
 Elastischer Armabschluss  
 Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Kinnschutz  
 Verlängertes Rückenteil  
 2 Reißverschluss-Seitentaschen  
 1 kontrastfarbige Reißverschluss-Brusttasche  
 1 Reißverschluss-Innentasche  
 Kordelzug zur Weitenregulierung am Saum  
 Reflexelement (ohne Schutzfunktion/keine PSA) am Rückenteil  
 Reißverschlüsse: YKK

**Material:** Oberstoff (320 g/m<sup>2</sup>): 90% Polyester, 10% Elasthan  
 Mesh: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Myanmar

**Zolltarifnummer:** 62014010

**Reinigungshinweise:**



Verfügbare Größen

|   | <b>XS</b> | <b>S</b> | <b>M</b> | <b>L</b> | <b>XL</b> | <b>XXL</b> | <b>3XL</b> |
|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 473 g     | 493 g    | 513 g    | 533 g    | 551 g     | 604 g      | 638 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       |

|   | <b>4XL</b> |
|---|------------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 673 g      |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20       |

| <b>Maße in cm</b>                       | <b>XS</b> | <b>S</b> | <b>M</b> | <b>L</b> | <b>XL</b> | <b>XXL</b> | <b>3XL</b> |
|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| <b>1/2 Oberweite</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 | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm  | 65,00 cm   | 68,00 cm   |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 69,00 cm  | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm  | 78,00 cm   | 80,00 cm   |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Rückenteil</b> | 73,00 cm  | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm  | 82,00 cm   | 84,00 cm   |

| <b>Maße in cm</b>                       | <b>4XL</b> |
|---|------------|
| <b>1/2 Oberweite</b>                    | 73,00 cm   |
| <b>1/2 Saumweite</b>                    | 72,00 cm   |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 82,00 cm   |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Maße in cm        | 4XL      |
| Länge ab Schulter | 86,00 cm |
| Rückenteil        |          |

#### Verfügbare Farben

■ black/metal-grey (blackC, 432 U)

■ deep-blue/steel-blue (2376 C, 2165 C)

■ industrial-green/foggy-green (5473 UP, 5497 C)

■ white/cement (white, 2330 CP)

#### 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)



#### 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.



#### Reflex

IQseen ist die Marke für hoch-reflektierende Materialien. Mit einer gleichmäßigen Verteilung um den Körper, macht dieses Material den Träger auch auf Entfernung bis zu 160 m sichtbar. IQseen silver reflektierende Materialien erfüllen die Anforderungen von EN 471. Millionen von Glasperlen reflektieren das Licht zurück zu seiner Quelle. Der Träger des Produkts wird besser sichtbar und der Kraftfahrer hat mehr Zeit zu reagieren. Dies macht den Unterschied! Deutlich sichtbar.