



**Professionelle, wind- und wasserdichte, atmungsaktive Arbeitsjacke für extreme Wetterbedingungen**

Strapazierfähiges und robustes Rip-Stop-Gewebe aus recyceltem Polyester, wind- und wasserdicht (10.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Versiegelte Nähte  
 Stehkragen  
 Abnehmbare, weiten- und längenregulierbare Kapuze  
 Weitenregulierung am Saum  
 Innenliegende Armbündchen  
 Verlängertes Rückenteil  
 Durchgehend unterlegter, wasserdichter 2-Wege Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz  
 Seitentaschen und Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, 1 Innentasche mit Reißverschluss, 1 Innentasche mit Klettverschluss  
 Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) an Rückenteil und Ärmel  
 Reißverschluss zur Rückenveredelung  
 Reißverschlüsse: YKK

**Material:** Oberstoff: 100% Polyester (recycelt)  
 Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)

**Herkunftsland:** Volksrepublik China

**Zolltarifnummer:** 62014010

**Reinigungshinweise:**



Verfügbare Größen

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 645 g | 675 g | 700 g | 735 g | 765 g | 785 g | 805 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>   | 835 g | 865 g | 890 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20  | 1/20  | 1/10  |


| Maße in cm                              | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</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<br/>Vorderteil</b> | 70,00 cm | 72,00 cm | 73,00 cm | 75,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Rückenteil</b> | 75,00 cm | 77,00 cm | 78,00 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> | 74,00 cm | 78,00 cm | 82,00 cm |

| Maße in cm               | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Länge ab Schulter</b> | 83,00 cm | 85,00 cm | 86,00 cm |
| <b>Vorderteil</b>        |          |          |          |
| <b>Länge ab Schulter</b> | 88,00 cm | 89,00 cm | 90,00 cm |
| <b>Rückenteil</b>        |          |          |          |
| <b>Ärmel Länge</b>       | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm |

#### Verfügbare Farben

 black/black (blackC, blackC)  
 navy/carbon (296C, 425C)

 black/carbon (blackC, 425C)

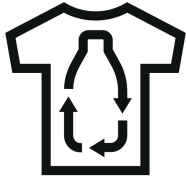
 carbon/black (425C, blackC)

#### 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](http://www.oeko-tex.com/standard100)



#### Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.



#### 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 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.



#### Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.