



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

Wärmende sorona®AURA Wattierung
 Strapazierfähiges und robustes Rip-Stop-Gewebe aus recyceltem Polyester, wind und wasserdicht (10.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)
 Versiegelte Nähte
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
 Stehkragen
 Abnehmbare, weiten- und längenregulierbare Kapuze
 Weitenregulierung am Saum
 Innenliegende Arm Bündchen
 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 (200 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
 Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)
 Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Zolltarifnummer: 62014090

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen



| | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 930 g | 965 g | 995 g | 1040 g | 1080 g | 1140 g | 1180 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 | 1/10 |


| | 4XL | 5XL | 6XL |
|---|--------|--------|--------|
| Gewicht in g | 1260 g | 1295 g | 1335 g |
| VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung) | 1/10 | 1/10 | 1/10 |


| Maße in cm | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 75,00 cm |
| Länge ab Schulter Vorderteil | 72,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm | 82,00 cm |
| Länge ab Schulter Rückenteil | 77,00 cm | 78,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm | 85,00 cm | 87,00 cm |
| Ärmel Länge | 66,00 cm | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 70,00 cm | 71,00 cm | 72,00 cm |

| Maße in cm | 4XL | 5XL | 6XL |
|-------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Oberweite | 79,00 cm | 83,00 cm | 87,00 cm |
| Länge ab Schulter | 84,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Vorderteil | | | |
| Länge ab Schulter | 89,00 cm | 90,00 cm | 92,00 cm |
| Rückenteil | | | |
| Ärmel Länge | 73,00 cm | 74,00 cm | 74,00 cm |

Verfügbare Farben

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

 black/carbon (blackC, 425C)

 carbon/black (425C, blackC)

Features



sorona@AURA

sorona@AURA-Fasern bestehen zu 37% aus pflanzlichen Bestandteilen, gewonnen aus nachwachsenden Rohstoffen. Kleidungsstücke mit sorona® Aura bieten eine umweltfreundliche Alternative mit herausragender Atmungsaktivität, leichtem Tragekomfort und effizienter Wärmespeicherung. sorona@AURA bietet den perfekten Mix aus Nachhaltigkeit und Leistung.



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.



Certified by Ecocert
Greenlife TE-00302043

GRS Standard

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. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.



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 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.



Nähte versiegelt

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