


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

Wärmende DuPont™ Sorona® Wattierung  
 Strapazierfähiges und robustes Rip-Stop-Gewebe aus recyceltem Polyester, wind und wasserdicht (10.000mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000g/m²/24h)  
 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)  
 Wattierung: 100% Polyester

**Herkunftsland:** China

**Zolltarifnummer:** 62019300

**Reinigungshinweise:**

**Verfügbare Größen**

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
<b>Gewicht in g</b>	930g	965g	995g	1040g	1080g	1140g	1180g	1260g	1295g	1335g
<b>VPE</b> (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
<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>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>
<b>1/2 Oberweite:</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	79,00 cm	83,00 cm	87,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil:</b>	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil:</b>	77,00 cm	78,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm	87,00 cm	89,00 cm	90,00 cm	92,00 cm
<b>Ärmel Länge:</b>	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	74,00 cm

**Verfügbare Farben**

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

■ black/carbon (blackC, 446U)

■ carbon/black (425C, blackC)



#### **DuPont™ Sorona®**

Sorona®-Fasern aus nachwachsenden Rohstoffen liefern, gegenüber der heutigen Mode, außergewöhnliche Vorteile in ihrer Leistungsfähigkeit. Stoffe, die Sorona® verwenden, sind besonders weich, langlebig und trocknen schnell. Durch den Einsatz von Sorona® dehnen sich die Stoffe angenehm und behalten ihre Form. Die Faser enthält pflanzliche Inhaltsstoffe und ermöglicht hohe Leistungsfähigkeit. DuPont™ Sorona® - abgeleitet aus der Natur.



#### **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.