


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

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)

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62113310

Reinigungshinweise:

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	645g	675g	700g	735g	765g	785g	805g	835g	865g	890g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/10
Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite:	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	78,00 cm	82,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm	85,00 cm	86,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	75,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	89,00 cm	90,00 cm
Ärmel Länge:	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

Verfügbare Farben

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

■ black/carbon (blackC, 446U)

■ carbon/black (425C, blackC)



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.



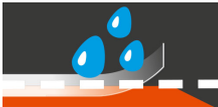
Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

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/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.



Nähte versiegelt

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