JN852 Workwear Softshell Vest - COLOR -







Funktionelle Softshellweste mit hochwertiger Ausstattung

Robustes, strapazierfähiges Softshellmaterial Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule) Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)

Stehkragen

Verlängertes Rückenteil

Elastischer Abschluss am Armausschnitt für perfekte Passform Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz

Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen

Reflexelemente (ohne Schutzfunktion, keine PSA) am Vorder- und Rückenteil

Knöpfe und Reißverschlüsse:

Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet.

Material: Oberstoff (320 g/m²): 100%

Polyester

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 62113390

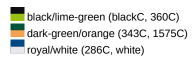
Reinigungshinweise:

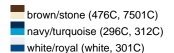


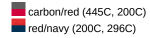
Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	480g	492g	514g	539g	566g	593g	620g	635g	650g	663g
VPE (Stück je In nenverpack ung / Stück je Außenve rpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
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
1/2 Taillen weite:	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
1/2 Saumweite :	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil:	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil:	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm

Verfügbare Farben











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/m²/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.

Stand: 18.02.2021 - 12:22:03