JN881 Workwear Softshell Light Vest - SOLID -







Professionelle, leichte Softshellweste im cleanen Look mit hochwertigen Details

Robustes, leichtes, strapazierfähiges Softshellmaterial, Innenseite Interlock

Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)

Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)

Stehkragen

Verlängertes Rückenteil

Elastischer Abschluss am Armausschnitt

Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und

Kinnschutz

Seitentaschen und Innentasche mit Reißverschluss

Brusttaschen mit losem Taschenbeutel zur einfachen Veredelung

Diverse Innentaschen

Reflexelemente (ohne Schutzfunktion/keine PSA) an Taschen, Schulter und Rückenteil

Reißverschlüsse: YKK

Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und

Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet

Material: Oberstoff (250 g/m²): 100%

Polyester

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

-	xs	S	М	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	438 g	473 g	499 g	509 g	525 g	546 g	568 g
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Stück je							
Innenverpackung / Stück							
je Außenverpackung							

	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	590 g	629 g	671 g
VPE	1/20	1/20	1/20
(Stück je			
Innenverpackung / Stück			
je Außenverpackung			

Maße in cm	xs	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Vorderteil							
Länge ab Schulter	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Rückenteil							

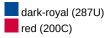
Maße in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
Länge ab Schulter	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
Rückenteil			

Verfügbare Farben







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



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.



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

Stand: 16.10.2024 - 16:32:18