

# JN854 Workwear Softshell Padded Vest - COLOR -



## Funktionelle Softshellweste mit warmem Innenfutter

Robustes strapazierfähiges Softshellmaterial  
Wind- und wasserabweisend (2.000 mm Wassersäule)  
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (2.000 g/m²/24h)  
Stehkragen innen mit weichem Fleece  
Verlängertes Rückenteil  
Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz  
Seitentaschen, Brusttasche und Innentasche mit Reißverschluss  
Brusttasche mit Klappe, Handytasche innen  
Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) am Vorder- und Rückenteil  
Reißverschluss zur Rückenveredelung  
Knöpfe und Reißverschlüsse: Um Beschädigungen am zu bearbeitenden Produkt zu vermeiden, sind alle Knöpfe und Reißverschlüsse verdeckt verarbeitet

### Material:

Oberstoff: 100% Polyester  
Futterstoff: 100% Polyester  
Wattierung: 100% Polyester

### Herkunftsland:

Volksrepublik China

### Reinigungshinweise:



### Verfügbare Größen

|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 670 g | 706 g | 732 g | 758 g | 780 g | 803 g | 829 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  | 1/20  |




|   | 4XL   | 5XL   | 6XL   |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Gewicht in g</b>   | 859 g | 879 g | 899 g |
| <b>VPE</b><br>(Stück je<br>Innenverpackung / Stück<br>je Außenverpackung) | 1/20  | 1/20  | 1/20  |

| Maße in cm                              | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</b>                    | 54,00 cm | 57,00 cm | 60,00 cm | 63,00 cm | 66,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b>                 | 53,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>1/2 Saumweite</b>                    | 52,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 62,00 cm | 65,00 cm | 68,00 cm | 71,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Vorderteil</b> | 68,00 cm | 69,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm |
| <b>Länge ab Schulter<br/>Rückenteil</b> | 73,00 cm | 74,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm | 83,00 cm | 85,00 cm |

| Maße in cm              | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 Oberweite</b>    | 76,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| <b>1/2 Taillenweite</b> | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |

| Maße in cm                      | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| 1/2 Saumweite                   | 75,00 cm | 79,00 cm | 83,00 cm |
| Länge ab Schulter<br>Vorderteil | 83,00 cm | 86,00 cm | 88,00 cm |
| Länge ab Schulter<br>Rückenteil | 87,00 cm | 89,00 cm | 91,00 cm |

Verfügbare Farben

- 
  - black/lime-green (blackC, 360C)
  - dark-green/orange (343C, 1575C)
  - royal/white (286C, white)
- 
  - brown/stone (476C, 7501C)
  - navy/turquoise (296C, 312C)
  - white/royal (white, 301C)
- 
  - carbon/red (445C, 200C)
  - red/navy (200C, 296C)

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](http://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.