



Wattierte Weste mit Stehkragen im attraktiven Materialmix

Gestepptes Vorder- und Rückenteil kombiniert mit pflegeleichtem Stretchfleece
Wärmend und atmungsaktiv
Weste ist komplett gefüttert und mit sorona®AURA (nachwachsender Rohstoff) wattiert
Elastisches Futter für optimale Bewegungsfreiheit
Durchgehend unterlegter Reißverschluss mit Kinnschutz
Elastisches Bündchen am Saum
2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen
Reißverschlüsse: YKK

Material: Oberstoff (120 g/m²): 90% Polyamid, 10% Elasthan
Oberstoff 2 (310 g/m²): 95% Polyester, 5% Elasthan
Futterstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan
Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Zolltarifnummer: 61143000

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Padded Hybrid Vest
Art-Nr.: JN1864

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	380 g	409 g	417 g	433 g	467 g	484 g	527 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

	4XL
Gewicht in g	588 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	46,00 cm	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
1/2 Taillenweite	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm
1/2 Saumweite	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm
Länge ab Schulter	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	73,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	68,00 cm

Maße in cm	4XL
1/2 Taillenweite	65,00 cm
1/2 Saumweite	65,00 cm
Länge ab Schulter	76,00 cm

Verfügbare Farben

 black/carbon-melange (blackC, 432C)	 black/olive-melange (blackC, 7497C)	 black/red-melange (blackC, 1805C)
 navy/royal-melange (296C, 301C)		

Features



sorona®AURA

sorona®AURA-Fasern bestehen zu 37% aus pflanzlichen Bestandteilen, gewonnen aus nachwachsenden Rohstoffen. Kleidungsstücke mit sorona® Aura bieten eine umweltfreundliche Alternative mit herausragender Atmungsaktivität, leichtem Tragekomfort und effizienter Wärmespeicherung. sorona®AURA bietet den perfekten Mix aus Nachhaltigkeit und Leistung.

Stand: 23.09.2026 - 14:55:17