



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 - 13:16:02