


Softshellweste im attraktiven Materialmix

Pflegeleichtes 2-Lagen Softshellmaterial kombiniert mit gesteppten Einsätzen im Vorder- und Rückenteil
Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
Wärmende sorona®AURA Wattierung
Stehkragen
Durchgehend unterlegter 2-Wege Reißverschluss mit Windschutzblende und Kinnschutz
Weitenregulierung am Saum
Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss, 1 Innentasche mit Klettverschluss
Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) an Vorder- und Rückenteil
Reißverschluss zur Rückenveredelung
Reißverschlüsse: YKK
JN1821: leicht tailliert

Material:

Oberstoff (280 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
Oberstoff 2: 100% Polyester (recycelt)
Futterstoff: 100% Polyester (recycelt)
Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland:

Bangladesch

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Hybrid Vest
Art-Nr.: JN1822

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	390 g	405 g	425 g	450 g	480 g	500 g	540 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	580 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	45,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
1/2 Saumweite	50,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
Länge ab Schulter	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	76,00 cm

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Rückenteil							

Maße in cm	4XL
1/2 Oberweite	69,00 cm
1/2 Saumweite	73,00 cm
Länge ab Schulter	75,00 cm
Vorderteil	
Länge ab Schulter	79,00 cm
Rückenteil	

Verfügbare Farben

 black/black (blackC, blackC)
 carbon/carbon (425U)

 black/neon-orange (blackC, 1505C)
 navy/navy (296C)

 black/neon-yellow (blackC, 803C)

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



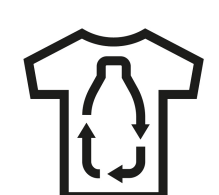
sorona@AURA

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.



BIONIC-FINISH®ECO

BIONIC-FINISH®ECO wurde nach dem Vorbild der Natur entwickelt „Learning from nature“. Eine hauchdünne kristalline Struktur schützt das Textil vor Wasser und Schmutz. BIONIC-FINISH®ECO schützt den Menschen und die Natur.



Recycled Polyester

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen.