



Steppweste mit Stehkragen für Promotion und Lifestyle

Pflegeleichtes Material aus recyceltem Polyester
Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
Wärmende sorona®AURA Wattierung
Passe im Vorder- und Rückenteil nicht gesteppt für einfaches
Bedrucken oder Besticken
Durchgehend unterlegter Reißverschluss
Stehkragen mit Druckknopf
2 Seitentaschen mit Reißverschluss
1 Innentasche mit Reißverschluss
Reißverschlüsse: YKK

Material:
Oberstoff: 100% Polyester (recycelt)
Futterstoff: 100% Polyamid
Wattierung: 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's Padded Vest
Art-Nr.: JN1332

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	211 g	226 g	240 g	256 g	271 g	286 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	45,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 Taillenweite	43,00 cm	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 Saumweite	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
Länge ab Schulter	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm

Verfügbare Farben

■ black (blackC)

■ carbon/black (425C, blackC)

■ navy (296C)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



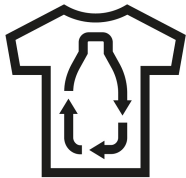
sorona®AURA

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.