



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

Zolltarifnummer: 62114390

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Padded Vest
 Art-Nr.: JN1331

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	267 g	282 g	298 g	315 g	332 g	350 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	55,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 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.