



Steppjacke 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:



Ladies' Padded Jacket
 Art-Nr.: JN1333

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	351 g	376 g	401 g	427 g	458 g	485 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

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
Ärmel Länge	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 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.