



Leichte, modische Steppjacke aus recyceltem Polyester

Zweiflächiger Webstoff mit sorona®AURA Wattierung
Sportliche Schnittführung mit Raglanärmel
Stehkragen
2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen
Durchgehende Windschutzblende mit Kinnschutz
Elastische Kordel am Saum zur Weitenregulierung
Reißverschlüsse: YKK

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

Herkunftsland: Myanmar

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Modern Padded Jacket
Art-Nr.: JN1161


Verfügbare Größen

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gewicht in g | 530 g | 560 g | 590 g | 620 g | 650 g | 680 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 | 61,00 cm | 64,00 cm | 67,00 cm | 70,00 cm |
| 1/2 Saumweite | 53,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm | 72,00 cm |
| Länge ab Schulter | 71,00 cm | 73,00 cm | 75,00 cm | 77,00 cm | 79,00 cm | 81,00 cm |
| Ärmel Länge inkl. Schulter | 81,00 cm | 83,00 cm | 84,00 cm | 86,00 cm | 87,00 cm | 89,00 cm |

Verfügbare Farben

 black-matt (black3C)

 navy-matt (533C)



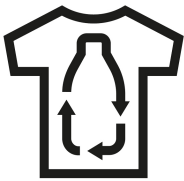
OEKO-TEX® Stoff

Der Stoff dieses Artikels wurde auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert gem. STANDARD 100 von OEKO-TEX®



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.



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.