

JF 6-1-L

Damen Hybrid-Jacke Outdoor-Pro, aus nachhaltigem Material | L
| schwarz



Farben:   



Produktbeschreibung

- | Oberstoff (Vorder- und Rückenteil): 100% Polyester (recycelt)
- | Oberstoff (Ärmel & Seiten): Fleece (gewebt), 94% Polyester (recycelt), 6% Elasthan, 290 g/m²
- | Wattierung: 100% Polyester (recycelt)
- | Innenmembran: 100% Polyester
- | wärmend, atmungsaktiv, nachhaltig

- | leichte und funktionelle Hybrid-Jacke für Damen im sportlichen Stepp-/Webfleece-Design
- | kombiniert wärmende Funktionen mit außerordentlicher Bewegungsfreiheit und hoher Atmungsaktivität
- | Polyesteranteil aus recyceltem Plastik
- | vielseitig einsetzbar in den Bereichen: (Outdoor-)Service in Gastronomie und Catering, für mobile Pflege- und Medizindienste, in der Reinigung und vielem mehr
- | auch neben dem Beruf ein idealer Begleiter im Freizeitbereich
- | Vorder- und Rückenteil wirken gesteppt, kommen aber dank eines innovativen Ultraschallverfahrens ganz ohne Nadeleinstiche aus
- | Vorteil: keine Kältebrücken (die Wattierung kann voll ihre wärmende Funktion erfüllen)
- | zusätzlich wärmende Ärmel-Innenseiten mit Micro-Schicht aus angerautem, flauschigem Fleece
- | 2 seitliche Schubtaschen mit verdecktem Reißverschluss, 2 große Innentaschen
- | perfekt geeignet für die Veredelungsart DTF-Foliendruck
- | Partnerartikel: Herren Hybrid-Jacke - JM 12 (Herstellerartikelnummer)

| Global Recycled Standard (GRS): Dieses Produkt ist nach GRS zertifiziert. Es enthält 78% GRS recyceltes Polyester und wurde umweltverträglich und sozial verantwortlich produziert. (Zertifiziert durch Control Union, CU 1091876)

| STANDARD 100 by OEKO-TEX®: Dieses Produkt ist auf Schadstoffe geprüft und zertifiziert nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®. (Zertifiziert durch Hohenstein, S22-3027)

