JF 6-1-M

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























Produktbeschreibung

## INNOVATIVE WORKWEAR EST. 1892

| 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 geeigent 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)





