



Funktionelle Doppeljacke, 3 Tragevariationen, vielseitig einsetzbar, Fleece-Innenjacke leicht auszipfbar

Außenjacke: Wind- und wasserdichtes, robustes Material (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h), versiegelte Nähte
 Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®ECO
 Angeschnittene, regulierbare Kapuze
 Unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 1 Innentasche
 Alle Reißverschlüsse sind wasserdicht
 Modische, reflektierende Details an Ärmel und Rückenteil
 Reißverschluss zur Rückenveredelung
 Fleece-Innenjacke: Pflegeleichte Fleecejacke in Melange-Optik mit kontrastfarbiger Einfassung, passend zur Außenjacke
 2 seitliche Taschen, Stehkragen
 JN1153: leicht tailliert

Material:
 Oberstoff: 100% Polyester
 Futterstoff: 100% Polyester
 Innenjacke (220 g/m²): 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' 3-in-1-Jacket
 Art-Nr.: JN1153

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	852 g	893 g	916 g	980 g	1023 g	1115 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
1/2 Saumweite	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	75,00 cm
Länge ab Schulter	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
Vorderteil						
Länge ab Schulter	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
Rückenteil						
Ärmel Länge	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Verfügbare Farben

black/black (blackC, blackC)
 red/black (7420C, blackC)

navy/silver (296C, 422C)
 royal/black (2728C, blackC)

olive/black (418C, blackC)



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



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.



Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen (g/m²/24 h). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



Wassersäule ab 1.500 mm

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.



Nähte versiegelt

Um Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden, werden Nähte mit einem Tape versiegelt. Versiegelte Nähte sind 100 % wasserdicht.