


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:


Men's 3-in-1-Jacket

Art-Nr.: JN1154

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	710 g	746 g	756 g	815 g	864 g	880 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	51,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
1/2 Taillenweite	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm	65,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
Ärmel Länge	63,00 cm	63,50 cm	64,00 cm	64,50 cm	64,50 cm	64,50 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.