



Funktionelle 3-in-1 Jacke bestehend aus einer zweilagigen Außenjacke und einer Hybrid-Innenjacke

Außenjacke mit Membran ist wind- und wassererdicht (10.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (5.000 g/m²/24h)
 Nähte sind versiegelt und alle Reißverschlüsse wassererdicht
 Reißverschluss im Innenfutter zur Rückenveredelung
 2-farbige Kontrastverarbeitung
 Angeschnittene und regulierbare Kapuze
 Unterlegter 2-Wege-Reißverschluss mit Kinnenschutz
 2 seitliche Taschen, eine Brusttasche und eine Innentasche
 Alle Taschen mit Reißverschluss
 Einzippbare, wärmende Hybridjacke aus pflegeleichtem Stretch-Fleece und einem wattierten Vorderteileinsatz
 Vorderteileinsatz mit Sugenro-Füllung
 2-farbige Kontrastverarbeitung passend zur Außenjacke
 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen
 Stehkragen
 JN1377: leicht tailliert

Material:

Oberstoff (158 g/m²): 100% Polyester (recycelt)
 Futterstoff: 100% Polyester
 Innenjacke Oberstoff: 95% Polyester (recycelt), 5% Elasthan
 Innenjacke Oberstoff 2: 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland:

Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Men's 3-in-1-Jacket GRS

Art-Nr.: **JN1378**

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	834 g	868 g	913 g	955 g	1006 g	1042 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm
1/2 Taillenweite	47,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	69,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
Ärmel Länge	61,50 cm	62,50 cm	63,50 cm	64,50 cm	64,50 cm	65,50 cm

Verfügbare Farben

carbon/black (425C, blackC)
smoky-green/carbon (P 123-8 U, 425U)

milky-blue/navy (5425 C, 296C)
spicy-orange/red (485 C, 200 CP)

sandstone/muddy-brown (406 C, P 23-14 C)

Features



Certified by Ecocert
Greenlife TE-00302043



GRS Standard

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. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.

Sugenro® GRS Insulation

Sugenro® GRS Insulation ist ein innovatives Premium-Isolationsprodukt, welches zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Der Daune nachempfunden ist Sugenro® GRS Insulation eine, weiche und qualitativ hochwertige Füllung mit geringem Gewicht und hervorragenden Eigenschaften bezüglich Wärmeverhalten, Haltbarkeit und Atmungsaktivität. Die GRS-Zertifizierung bestätigt hierbei die Einhaltung höchster ökologischer und sozialer Standards. Sugenro® GRS Insulation trägt dazu bei, Abfall und Treibhausgasemissionen zu reduzieren, natürliche Ressourcen zu schonen und eine Kreislaufwirtschaft zu fördern.



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.