





Klassische Softshelljacke im sportlichen Design aus recyceltem Polyester

Angenehm weiches 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran Wind- und wasserabweisend (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (3.000 g/m²/24h)

Nähte nicht versiegelt

Innenseite aus Microfleece, Netzfutter im Vorderteil Stehkragen

2 seitliche Taschen und 1 Brusttasche mit Reißverschluss Durchgehend hinterlegter 2-Wege-Reißverschluss mit Kinnschutz Elastische Kordel am Saum zur Weitenregulierung

Reißverschlüsse: YKK JN1171: leicht taillliert

Material: Oberstoff (290 g/m²): 100%

Polyester (recycelt)

Futterstoff: 100% Polyester

Herkunftsland: Bangladesch

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



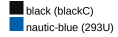
Men's Softshell Jacket Art-Nr.: JN1172

Verfügbare Größen

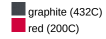
verlugbare Großen									
	xs	S	M	L	XL	XXL			
Gewicht in g	535 g	550 g	585 g	620 g	655 g	695 g			
VPE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20			
(Stück je									
Innenverpackung / Stück									
je Außenverpackung									

Maße in cm	xs	S	М	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
1/2 Saumweite	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
Ärmel Länge	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm

Verfügbare Farben









OEKO-TEX® Standard 100

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



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



Recycled Polyester

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.



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.

Stand: 16.10.2024 - 16:29:59