


Klassische Softshellweste 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 Kinnenschutz

Elastische Kordel am Saum zur Weitenregulierung

Reißverschlüsse: YKK

JN1169: leicht tailliert

Material:

Oberstoff (290 g/m²): 100%

Polyester (recycelt)

Futterstoff: 100% Polyester

Herkunftsland:

Bangladesch

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Men's Softshell Vest

Art-Nr.: JN1170

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	410 g	430 g	455 g	480 g	510 g	550 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 Saumweite	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 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

Verfügbare Farben

black (blackC)
 nautic-blue (293U)

brown (476C)
 navy (296C)

graphite (432C)
 red (200C)



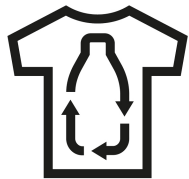
OEKO-TEX® Standard 100

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.