



### Klassische Softshellweste im sportlichen Design aus recyceltem Polyester

Angenehm weiches 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran  
Wind- und wasserdicht (5.000 mm Wassersäule), atmungsaktiv und  
wasserdampfdurchlässig (3.000 g/m<sup>2</sup>/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

JN1169: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (290 g/m<sup>2</sup>): 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
<b>Gewicht in g</b>	410 g	430 g	455 g	480 g	510 g	550 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 Oberweite</b>	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	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)



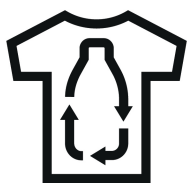
**OEKO-TEX® Standard 100**

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