



Klassische Softshellweste im sportlichen Design aus recyceltem Polyester

Angenehm weiches 3-Lagen Funktionsmaterial mit TPU-Membran
Wind- und wasserdicht (5.000mm Wasserssäule), atmungsaktiv
und wasserdampfdurchlässig (3.000g/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

Reißverschluss zur Veredelung im Vorderteil

Reißverschlüsse: YKK

JN1169: leicht tailliert

Material: Oberstoff (290 g/m²): 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Bangladesch

Zolltarifnummer: 62113390

Reinigungshinweise:



Partner-Artikel:



Ladies' Softshell Vest
Art-Nr.: JN1169

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	490g	520g	560g	595g	630g	665g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite:	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 Saumweite:	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Vorderteil:						
Länge ab Schulter	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
Rückenteil:						

Verfügbare Farben

black (blackC)
nautic-blue (293U)

brown (476C)
navy (296C)

graphite (432C)
red (200C)



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.