


**Klassische Softshelljacke 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

JN1171: leicht tailliert

**Material:** Oberstoff (290 g/m<sup>2</sup>): 100% Polyester (recycelt)  
Futterstoff: 100% Polyester

**Herkunftsland:** Bangladesch

**Zolltarifnummer:** 61023090

**Reinigungshinweise:**

**Partner-Artikel:**


**Men's Softshell Jacket**  
Art-Nr.: JN1172

**Verfügbare Größen**

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Gewicht in g</b>	535 g	550 g	585 g	620 g	655 g	695 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 Oberweite</b>	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 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
<b>Ärmel Länge</b>	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 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.