



### 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

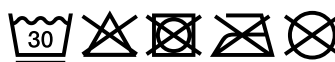
Reißverschlüsse: YKK

JN1171: leicht tailliert

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

**Herkunftsland:** Bangladesch

#### Reinigungshinweise:



#### Partner-Artikel:



Ladies' Softshell Jacket

Art-Nr.: JN1171

#### Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Gewicht in g</b>	665 g	700 g	745 g	785 g	830 g	885 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	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 Oberweite</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 Saumweite</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
<b>Länge ab Schulter Vorderteil</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>Länge ab Schulter Rückenteil</b>	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
<b>Ärmel Länge</b>	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 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.