


**Veste softshell classique au design sportif en polyester recyclé**

Softshell 3 couches avec membrane TPU  
Imperméable au vent et à l'eau (5.000 mm de colonne d'eau),  
respirante  
et perméable à la vapeur d'eau  
Coutures non étanches  
Intérieur en micropolaire, doublure en maille sur le devant  
Col droit  
2 poches latérales et 1 poche poitrine avec fermeture éclair  
Fermeture éclair double sens dissimulée sur toute la longueur avec  
protège menton  
Cordon élastique sur l'ourlet pour le réglage de la largeur  
Zips: YKK  
JN1171: légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (290 g/m<sup>2</sup>): 100% polyester (recyclé)  
Doublure: 100% polyester

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 61023090

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste softshell femme**  
Art-Nr.: JN1171


**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	665 g	700 g	745 g	785 g	830 g	885 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20


Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
<b>longueur de manche</b>	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm


**Couleurs disponibles**


 bleu-nautique (293U)

 marron (476C)

 graphite (432C)

 noir (blackC)

 marine (296C)

 rouge (200C)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**Softshell**

Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



**Polyester recyclé**

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



**Colonne d'eau à partir de 1.500 mm**

La capacité à résister à la pression d'eau sans que l'humidité pénètre dans un matériau est représentée par la colonne d'eau (mm). La norme minimale est une colonne de 1.500 mm.