



### 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), respirant 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  
 Zip de décoration à l'avant  
 Zips : YKK  
 JN1171 : légèrement cintrée

<b>Tissu:</b>	Tissu extérieur (290 g/m <sup>2</sup> ): 100% polyester (recyclé)
<b>Pays d'origine:</b>	Bangladesh
<b>Numéro de tarif douanier</b>	62029300

#### Conseils d'entretien:



#### Articles partenaire



Veste softshell homme  
 Art-Nr.: JN1172

#### Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>poids en g</b>	535g	550g	585g	620g	655g	695g
<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	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine:</b>	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>1/2 du bas largeur:</b>	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule:</b>	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule:</b>	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
<b>longueur de manche:</b>	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm

#### Couleurs disponibles

bleu-nautique (293U)  
 marron (476C)

graphite (432C)  
 noir (blackC)

marine (296C)  
 rouge (200C)



**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.