



### Gilet softshell

Coupe-vent, fonctionnel, imperméable 3-couche tissu avec TPU membrane (2.000 mm de colonne d'eau)

Coutures non étanches

Respirant (2.000 g/m<sup>2</sup>/24h)

Tissu doux et extensible

2 poches zippées latérales

2 poches intérieures

JN1023: Coupe féminine

Cordon élastique avec stoppeur à l'ourlet

**Tissu:** Tissu extérieur (270 g/m<sup>2</sup>): 90% polyester, 10% élasthanne

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 62114390

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



**Gilet softshell femme**


Art-Nr.: JN1023


### Couleurs disponibles


	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	377 g	402 g	433 g	465 g	502 g	531 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>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	79,00 cm	83,00 cm

### Couleurs disponibles

 azur (7451C)

 noir (blackC)

 vert (7481C)

 blanc-cassé (off-white)

 orange (1575C)

 marine (289C)

 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.



**Respirant-Perméable à la vapeur d'eau**

Les textiles techniques doivent pouvoir transporter l'humidité de la peau vers l'extérieur du tissu le plus rapidement possible. La perméabilité correspond à la quantité de vapeur en grammes qui peut s'évaporer d'une surface d'un mètre carré en 24 heures. Plus ce chiffre est élevé, plus le textile est respirant.



**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.