


**Gilet softshell 3 couches avec membrane PU**

Coupe-vent, respirant et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)

Coutures non étanches

Intérieur dos en polaire, doublure filet dans la partie avant

2 poches latérales zippées

Cordon de serrage élastique avec stoppeurs en bas du corps

Ouverture jeannette zippée

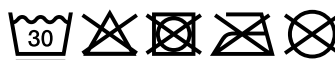
JN136: 1 poche poitrine verticale zippée

JN138: Coupe ajustée

**Tissu:** Tissu extérieur (330 g/m<sup>2</sup>): 95% polyester, 5% élasthanne

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 62114390

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Gilet softshell femme**  
Art-Nr.: JN138

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	422 g	459 g	508 g	526 g	558 g	607 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>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	72,00 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**

■ aqua (2925C)  
■ marine (296C)  
■ olive (5743U)

■ blanc-cassé (off-white)  
■ marron (476C)  
■ rouge (187C)

■ carbone (433U)  
■ noir (blackC)



**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.