



#### Gilet softshell 3 couches avec membrane PU

Tissu fonctionnel à 3 couches avec membrane TPU  
 Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm), Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.000 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 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 homme**  
 Art-Nr.: JN136

#### Couleurs disponibles

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>Poids en g</b>	361 g	379 g	412 g	437 g	484 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

<b>Mesures en cm</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>1/2 poitrine</b>	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 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.