


**Veste softshell 3 couches avec membrane PU**

Coupe-vent, respirante 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  
 Ouverture jeannette zippée  
 JN135: 1 poche poitrine verticale zippée  
 JN137 : Légèrement cintrée  
 JN135K : Passepoil tendance réfléchissant sur le devant, dos et manches

<b>Tissu:</b>	Tissu extérieur (330 g/m²): 95% polyester, 5% élasthanne
<b>Pays d'origine:</b>	Volksrepublik China
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	62024010

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste softshell homme**  
Art-Nr.: JN135



**Veste softshell femme**  
Art-Nr.: JN137

**Couleurs disponibles**

	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	457 g	505 g	525 g	587 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	M	L	XL	XXL
<b>Size</b>	128,00	140,00	152,00	164,00
<b>1/2 poitrine</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	69,00 cm
<b>longueur de manche</b>	44,00 cm	49,00 cm	54,00 cm	58,00 cm

**Couleurs disponibles**

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

carbone (433U)  
 noir (blackC)

marine (296C)  
 olive (5743U)



**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.