


**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 enfant**  
Art-Nr.: JN135K

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	566 g	609 g	643 g	657 g	708 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
<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>	60,00 cm	61,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>longueur manche incl. épaule</b>	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

**Couleurs disponibles**

aqua (2925C)	blanc-cassé (off-white)	carbone (433U)
marine (296C)	marron (476C)	noir (blackC)
olive (5743U)	rouge (187C)	



**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.