


**Veste softshell avec détails tendance**

Membrane TPU à 3 couches  
 Coupe-vent et imperméable (colonne d'eau de 5.000 mm), respirante et perméable à la vapeur  
 Coutures non étanches  
 Col montant, capuche amovible  
 2 poches latérales et 1 poche poitrine zippée  
 Capuche et ceinture avec cordon élastique et stoppeur  
 Ouverture zippée pour marquage  
 Zips et bande latérale contrastés  
 Poignets en tricot  
 JN1077: légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (290 g/m<sup>2</sup>): 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 61023090

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Veste nautique homme**  
 Art-Nr.: JN1078

**Couleurs disponibles**

	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	652 g	664 g	670 g	682 g	690 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 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>	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
<b>longueur de manche</b>	66,00 cm	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm

**Couleurs disponibles**

■ blanc/blanc/marine (whiteC, 296C)

■ marine/marine/blanc (296C, white)

■ vert-irlandais/marine/blanc (3415C, 296C, whiteC)

■ bleu-nautique/marine/blanc (293U, 296C, white)

■ noir/noir/blanc (blackC, white)

■ jaune-soleil/marine/blanc (116C, 296C, whiteC)

■ rouge/marine/blanc (199C, 296C, white)



**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.