



#### 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 au dos pour personnalisation  
Zips et bande latérale contrastés  
Poignets en tricot  
JN1077 : légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (290 g/m²): 100% polyester

**Pays d'origine:** Volksrepublik China

**Numéro de tarif douanier:** 61023090

#### Conseils d'entretien:



#### Articles partenaire:



**Veste nautique femme**  
Art-Nr.: JN1077

#### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	749 g	762 g	770 g	788 g	798 g	211 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>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	50,00 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>	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>longueur de manche</b>	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	74,00 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.