



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
Poids en g	749 g	762 g	770 g	788 g	798 g	211 g
VPE (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
1/2 poitrine	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
longueur de manche	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



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.