



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/m²): 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
Poids en g	652 g	664 g	670 g	682 g	690 g
VPE (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
1/2 poitrine	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 largeur taille	43,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 du bas largeur	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur de manche	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



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.