



Veste softshell

Matériaux fonctionnel 3 couches avec membrane TPU
 Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 2.000 mm)
 Coutures non étanches
 Respirante (2.000 g/m²/24h)
 Tissu doux et extensible
 2 poches zippées latérales
 2 poches intérieures
 JN1021 : Coupe féminine
 Cordon élastique avec stoppeur à l'ourlet

Tissu: Tissu extérieur (270 g/m²): 90% polyester, 10% élasthanne

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste softshell homme
 Art-Nr.: **JN1020**

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	467 g	474 g	503 g	543 g	562 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	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 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	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	62,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur manche incl. épaule	73,00 cm	74,00 cm	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm

Couleurs disponibles

azur (7451C)
 noir (blackC)
 vert (7481C)

blanc-cassé (off-white)
 orange (1575C)

marine (289C)
 rouge (200C)



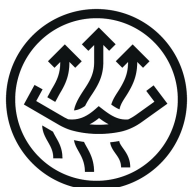
OEKO-TEX® Standard 100

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.