

**Veste softshell**

Coupe-vent, fonctionnelle, imperméable 3-couche tissu avec PU membrane (2.000 mm de colonne d'eau)

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	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
(Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)					

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.