



Gilet softshell

Coupe-vent, fonctionnel, imperméable 3-couche tissu avec PU membrane (2.000 mm de colonne d'eau)
 Coutures non étanches
 Respirant (2.000 g/m²/24h)
 Tissu doux et extensible
 2 poches zippées latérales
 2 poches intérieures
 JN1023: 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: 62114390

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Gilet softshell homme
 Art-Nr.: JN1022

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	323 g	346 g	363 g	392 g	423 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	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 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.