


Gilet softshell 3 couches avec membrane PU

Coupe-vent, respirant et imperméable (5.000 mm colonne d'eau)

Coutures non étanches

Intérieur dos en polaire, doublure filet dans la partie avant

2 poches latérales zippées

Cordon de serrage élastique avec stoppeurs en bas du corps

Ouverture jeannette zippée

JN136: 1 poche poitrine verticale zippée

JN138: Coupe ajustée

Tissu: Tissu extérieur (330 g/m²): 95% polyester, 5% élasthanne

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62114390

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Gilet softshell homme
Art-Nr.: JN136

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	361 g	379 g	412 g	437 g	484 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	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm

Couleurs disponibles

aqua (2925C)
 marine (296C)
 olive (5743U)

blanc-cassé (off-white)
 marron (476C)
 rouge (187C)

carbone (433U)
 noir (blackC)



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.