



Gilet softshell 3 couches avec membrane PU

Tissu fonctionnel à 3 couches avec membrane TPU
Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm), Respirant et perméable à la vapeur d'eau (1.000 g/m²/24h)
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)	blanc-cassé (off-white)	carbone (433U)
marine (296C)	marron (476C)	noir (blackC)
olive (5743U)	rouge (187C)	



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.