JN1023 Gilet softshell femme





Gilet softshell

Matériau fonctionnel 3 couches avec membrane TPU Résistant au vent et à l'eau (colonne d'eau de 2.000 mm) 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
323 g	346 g	363 g	392 g	423 g
1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
	323 g	323 g 346 g	323 g 346 g 363 g	323 g 346 g 363 g 392 g

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



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





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.

Stand: 31.10.2024 - 23:58:33