



Veste classique en softshell au design mélange

3 couches matériaux techniques avec membrane TPU Coupe-vent, respirante et imperméable (5.000 mm colonne d'eau) Coutures non étanches Micro polaire à l'intérieur en structure gaufrée

2 poches latérales zippées JN 1087: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (360 g/m²): 96%

polyester, 4% élasthanne

Pays d'origine: Volksrepublik China

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste softshell homme Art-Nr.: **JN1088**

Couleurs disponibles

	L
Poids en g	643 g
VPE	1/15
(Pièces par emballage	
intérieur / pièces par	
emballage extérieur	

Mesures en cm	L
1/2 poitrine	55,00 cm
1/2 largeur taille	51,00 cm
1/2 du bas largeur	57,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	67,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	69,00 cm
longueur de manche	64,00 cm

Couleurs disponibles

mélange-foncé (445C)



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: 01.05.2024 - 01:22:29