


Veste softshell fonctionnelle, sports et loisirs

Imperméable et coupe-vent (5.000 mm colonne d'eau), membrane TPU
Respirante, évacue la transpiration (5.000 g/m²/24h)
Coutures non étanches
Rabat zippé tendance sur toute la longueur à l'avant avec protège-
menton
2 poches latérales zippées
2 poches intérieures
Col montant
Poche aux manches et au dos avec impression réfléchissante tendance
Dos avec impression réfléchissante tendance
Poignets élastiqués avec passant pour pouce
JN1125 : légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (180 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:

Veste softshell sport homme

Art-Nr.: JN1126

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	316 g	331 g	356 g	374 g	399 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 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	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	63,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur de manche	66,00 cm	66,50 cm	67,00 cm	67,50 cm	68,00 cm

Couleurs disponibles

■ blanc/vert-vif (white, 802C)
■ marine/jaune-vif (296C, 382C)
■ rouge-clair/noir (186C, blackC)

■ bleu-vif/jaune-vif (3005c, 809M)
■ noir/rouge-clair (blackC, 186C)
■ titane/noir (426U, blackC)

■ jaune-vif/bleu-vif (809M, 3005C)
■ orange-vif/noir (805M, blackC)
■ vert-vif/noir (802C, 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.