


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: Bangladesh

Numéro de tarif douanier: 61023090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Veste softshell sport femme
Art-Nr.: JN1125

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	353 g	371 g	395 g	421 g	447 g	473 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 du bas largeur	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
longueur de manche	68,50 cm	70,50 cm	71,50 cm	73,00 cm	75,50 cm	76,00 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.