


Veste fonctionnelle, décontractée

Imperméable et coupe-vent (3.000 mm colonne d'eau), enduction PU
Respirante, évacue la transpiration (1.500 g/m²/24h)
Coutures étanches
Zips en contraste coloré
Fermeture zippée avec protège menton
Capuche ajustable avec cordon élastique
2 poches latérales zippées, Poche intérieure
Détails réfléchissants tendance sur la capuche, à l' avant et à l' arrière
Ouverture zippée au dos pour personnalisation
JN1117: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur: 100% polyester
Doublure: 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:





Veste coupe-vent homme
Art-Nr.: JN1118



Couleurs disponibles



	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	375 g	374 g	400 g	429 g	459 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm
1/2 largeur taille	49,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	60,00 cm	65,00 cm
1/2 du bas largeur	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm
longueur de manche	64,50 cm	65,00 cm	65,50 cm	66,00 cm	66,50 cm

Couleurs disponibles

 marine/rouge (296C, 200C)
 rouge/noir (193C, blackC)
 vert-printemps/marine (368C, 296C)

 noir/argent (blackC, 427U)
 royal/marine (285C, 296C)

 orange/carbone (151C, CoolGray11)
 turquoise/gris-fer (313 U, 432C)



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



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.



Coutures étanchées

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.