


Veste fonctionnelle polyvalente 3 en 1 - peut être portée de 3 manières différentes, doublure amovible en polaire - facile à déziper

Extérieur: Tissu robuste coupe-vent et imperméable (5.000 mm de colonne d'eau)
 Respirante et perméable à la vapeur d'eau (5.000 g/m²/24h) coutures étanches
 Résistante à l'eau et à la saleté grâce à la finition BIONIC-FINISH@ECO
 Capuche ajustable
 Zip frontal dissimulé avec protège-menton
 2 poches latérales zippées, 1 poche intérieure
 Toutes les fermetures éclair sont étanches
 Détails réfléchissants tendance sur les manches et le dos
 Zip décoratif à l'arrière
 Intérieur en polaire: Veste polaire facile d'entretien en look mélange avec bordure contrastante assortie à la couche extérieure
 2 poches latérales, col montant
 JN1153 : Légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur: 100% polyester
 Doublure: 100% polyester
 Veste intérieure (220 g/m²): 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Veste 3 en 1 femme
 Art-Nr.: JN1153

Couleurs disponibles

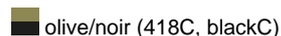
	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	852 g	893 g	916 g	980 g	1023 g	1115 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
1/2 du bas largeur	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	75,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	82,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm
longueur de manche	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

 marine/argent (296C, 422C)
rouge/noir (7420C, blackC)

 noir/noir (blackC)
royal/noir (2728C, blackC)

 olive/noir (418C, blackC)

Features



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



BIONIC-FINISH®ECO

BIONIC-FINISH® ECO est une finition en nanoparticule de structure cristalline qui protège le textile contre l'eau et la saleté en le rendant déperlant et auto nettoyant. Non toxique elle est sans FSB, PFOS et PFOA



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.