


Veste hiver sport rembourrage sorona®AURA (matière première végétale renouvelable)

Matériau extérieur imperméable au vent et à l'eau (colonne d'eau de 10.000 mm)

Respirante et perméable à la vapeur d'eau (5.000 g/m²/24h)

Coutures étanches

Capuche ajustable et rembourrée

Inserts contrastés sur les manches, devant et derrière

Fermeture éclair imperméable à double sens

Battant d'air sur toute la longueur avec protège-menton

4 poches à l'avant avec des zips étanches

Poche intérieure avec fermeture éclair, poche intérieure en filet

Petite poche zippée sur l'avant-bras gauche

Pare-neige réglable

Poignets élastiqués avec boucle pour le pouce

Fermeture éclair pour la finition du dos

Zips: YKK

JN1173 : coupe légèrement cintrée

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

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:



Veste hiver femme
Art-Nr.: JN1173


Couleurs disponibles


	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	975 g	1020 g	1065 g	1115 g	1140 g	1165 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	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
1/2 du bas largeur	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 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	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm

Couleurs disponibles

 bleu-électrique/blanc (285C, white)
rouge-clair/blanc (186C, white)

 marine/blanc (296C, white)

 noir/blanc (blackC, white)

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



sorona@AURA

Les fibres sorona@AURA sont composées à 37% de composants végétaux, obtenu à partir de matières premières renouvelables. Les vêtements avec sorona@ Aura offrent une alternative écologique avec une respirabilité exceptionnelle, un confort léger et une rétention de chaleur efficace. sorona@AURA offre le mélange parfait de durabilité et de performance.



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.