


Parka classique rembourrage sorona®AURA avec capuche

Matériau extérieur imperméable au vent et à l'eau (colonne d'eau de 5.000 mm)

Respirant et perméable à la vapeur d'eau (2.000 g/m²/24h)
sorona®AURA (matière première renouvelable d'origine végétale)

Capuche ajustée, réglable et rembourrée

Fermeture à glissière à double sens sur toute la longueur du corps, avec boutons-pression

4 poches à l'avant, poche intérieure zippée Grande poche intérieure avec fermeture velcro

Zip décoratif à l'arrière

Zips : YKK

Tissu:

Tissu extérieur: 96% polyester (recyclé), 4% élasthanne
Doublure: 100% polyester (recyclé)
Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine:

Bangladesh

Numéro de tarif douanier:

62014090

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Parka Business femme
Art-Nr.: JN1175

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	1115 g	1160 g	1200 g	1250 g	1300 g	1350 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	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
1/2 du bas largeur	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
longueur à partir de l'épaule	90,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	94,00 cm	96,00 cm	97,00 cm
longueur de manche	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm

Couleurs disponibles

 marine (296C)

 noir (blackC)

 olive-vert (7764 C)



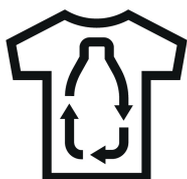
OEKO-TEX® Stoff

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



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.



Polyester recyclé

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.



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.