



Parka classique rembourrage avec capuche

Matériaux extérieurs imperméables au vent et à l'eau (colonnes d'eau de 5.000 mm)
 Respirant et perméable à la vapeur (2.000 g/m²/24h)
 Rembourrage sorona®AURA (matière première végétale renouvelable)
 Capuche attenante, réglable et matelassée
 Cordon de serrage élastique intérieur à la taille pour ajustement
 Zip frontal double sens sur toute la longueur
 Rabat coupe-vent avec boutons-pression
 6 poches à l'avant
 2 poches avec zip
 Poche intérieure avec zip
 Poignets élastiques à l'intérieur
 Zip pour la finition du dos
 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:

62024090

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Parka Business homme
 Art-Nr.: JN1176

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	1025 g	1050 g	1100 g	1150 g	1210 g	1300 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	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	48,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm
1/2 largeur taille	44,00 cm	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm
1/2 du bas largeur	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	84,00 cm	85,00 cm	86,00 cm	88,00 cm	90,00 cm	92,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	87,00 cm	88,00 cm	89,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	95,00 cm
longueur de manche	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	66,00 cm

Couleurs disponibles

marine (296C)

noir (blackC)

olive-vert (7764 C)

Features



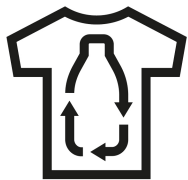
OEKO-TEX® Stoff

Le tissu de cet article a été testé pour les substances nocives et certifié selon STANDARD 100 par 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'immangent 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.