



Veste matelassée sorona®AURA homme

Tissu Ripstop, hydrofuge et anti-salissures grâce à BIONIC-FINISH®ECO
 Doublure contrastée
 Capuche réglable
 Bandes élastiques à l'intérieur des manches
 Zip à double sens
 Rabat-tempête pleine longueur avec protège menton
 2 poches latérales zippées, 1 poche intérieure
 Taille réglable
 Zips: YKK
 JN1167 : légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur: 100% polyester (recyclé)
 Doublure: 100% polyester (recyclé)
 Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine: Myanmar

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste matelassée femme
 Art-Nr.: JN1167

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	725 g	760 g	790 g	820 g	860 g	895 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	56,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
1/2 du bas largeur	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
longueur à partir de l'épaule	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
longueur de manche	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

bleu-électrique/nautique (285C, 2748C)
 noir/rouge (blackC, 200C)

forêt-profonde/jaune (5605C, 101C)
 rouge/noir (193C, blackC)

marine/bleu-électrique (296C, 285C)



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.



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



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.