



Veste matelassée DuPont™Sorona® 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 cintré

Tissu:	Tissu extérieur: 100% polyester (recyclé) Doublure: 100% polyester (recyclé) Rembourrage: 100% polyester
Pays d'origine:	Myanmar (Burma)
Numéro de tarif douanier	62019300

Conseils d'entretien:



Articles partenaire



Veste matelassée femme
Art-Nr.: JN1167

Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
poids en g	725g	760g	790g	820g	860g	895g
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)



DuPont™ Sorona®

Sorona®, une fibre de matières premières renouvelables, offre de grands avantages de performance à la mode actuelle. Les tissus avec Sorona® sont très doux, très robustes et séchent rapidement. Sorona® aide les tissus à s'étirer facilement et de conserver leur forme. En plus, il se compose d'éléments végétaux. DuPont™ Sorona®. Conçu pour la performance. Dérivé de la nature.



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.