

**Veste matelassée à col montant, pour la promotion et la détente**

Matériau facile d'entretien en polyester recyclé
 Hydrofuge et anti-salissures grâce au BIONIC-FINISH®ECO
 Rembourrage chaud sorona® AURA
 Empiècement à l'avant et à l'arrière non matelassé, pour faciliter l'impression et la broderie
 Fermeture zippée entièrement dissimulée
 Col montant à bouton-pression
 2 poches latérales à fermeture zippée
 1 poche intérieure à fermeture zippée
 Fermetures zippées : YKK

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

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62024010

Conseils d'entretien:**Articles partenaire:**


**Veste matelassée pour hommes
 GRS**
 Art-Nr.: JN1334

Couleurs disponibles


	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	302 g	317 g	331 g	346 g	362 g	378 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	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm
1/2 largeur taille	43,00 cm	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 du bas largeur	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
longueur à partir de l'épaule	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm
longueur de manche	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

Couleurs disponibles

 carbone/noir (425C, blackC)

 marine (296C)

 noir (blackC)



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



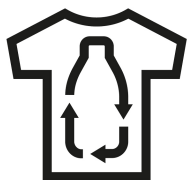
sorona®AURA

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.



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.