


Veste sans manches à capuche de style sportif dans un séduisant mélange de matériaux

Polaire extensible facile d'entretien, combinée à des empiècements matelassés à l'avant, au dos et sur la capuche
Rembourrage chaud sorona® AURA
Fermeture zippée dissimulée sur toute la longueur, protection menton
Poche latérale et poche poitrine avec fermeture zippée
2 poches intérieures
Fermetures zippées : YKK

Tissu: Tissu extérieur: 100% polyamide
Tissu extérieur 2: 93% polyester, 7% élasthanne
Rembourrage: 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62114390

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:




Gilet hybride pour femmes
Art-Nr.: JN1327

Couleurs disponibles

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 311 g | 328 g | 346 g | 364 g | 376 g | 385 g |
| VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur) | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 | 1/30 |

| Mesures en cm | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 52,00 cm | 54,00 cm | 56,00 cm | 59,00 cm | 63,00 cm | 67,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 49,00 cm | 51,00 cm | 53,00 cm | 56,00 cm | 60,00 cm | 64,00 cm |
| longueur à partir de l'épaule | 69,00 cm | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm |

Couleurs disponibles

 bleu/marine (285U, 296C)
 rouge/noir (193C, blackC)

 marine/marine (296C)

 noir/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.