



### Veste 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  
Manches raglan  
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

#### Conseils d'entretien:



#### Articles partenaire:





Veste hybride pour hommes  
Art-Nr.: JN1330

#### Couleurs disponibles


	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	316 g	346 g	375 g	405 g	436 g	467 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	45,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	60,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	42,00 cm	44,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	58,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	47,00 cm	48,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm
<b>longueur de manche</b>	68,50 cm	69,50 cm	71,50 cm	72,50 cm	73,50 cm	73,50 cm

#### Couleurs disponibles

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

 marine/marine (296C)

 noir/noir (blackC, 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](http://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.