



Veste softshell classique au design sportif en polyester recyclé

Softshell 3 couches avec membrane TPU
Imperméable au vent et à l'eau (5.000 mm de colonne d'eau),
respirante
et perméable à la vapeur d'eau
Coutures non étanches
Intérieur en micropolaire, doublure en maille sur le devant
Col droit
2 poches latérales et 1 poche poitrine avec fermeture éclair
Fermeture éclair double sens dissimulée sur toute la longueur avec
protège menton
Cordon élastique sur l'ourlet pour le réglage de la largeur
Zips: YKK
JN1171: légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (290 g/m²): 100% polyester (recyclé)
Doublure: 100% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Veste softshell femme



Art-Nr.: JN1171



Couleurs disponibles



	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	665 g	700 g	745 g	785 g	830 g	885 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	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm
1/2 du bas largeur	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm	83,00 cm
longueur de manche	64,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm

Couleurs disponibles

 bleu-nautique (293U)
 marron (476C)

 graphite (432C)
 noir (blackC)

 marine (296C)
 rouge (200C)



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



Softshell

Le softshell avec membrane TPU se compose de trois couches. Grâce à la membrane TPU intermédiaire microporeuse, c'est un matériau à la fois imperméable, coupe-vent et respirant.



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.



Colonne d'eau à partir de 1.500 mm

La capacité à résister à la pression d'eau sans que l'humidité pénètre dans un matériau est représentée par la colonne d'eau (mm). La norme minimale est une colonne de 1.500 mm.