



Veste technique pour conditions climatiques extrêmes

Imperméable et coupe-vent (3.000 mm colonne d'eau), enduction PU
 Coutures soudées
 Respirante, évacue la transpiration (3.000 g/m²/24h)
 JN1011: Coupe féminine
 Capuche intégrée dans le col
 2 poches cachées avec fermeture zippée, poches poitrine et poches portable intérieures
 Élastique de serrage avec stoppeurs à la capuche et à la taille
 Ouverture jeannette

Matière :

Tissu extérieur: 100% polyester
 Doublure: 100% polyester

Instructions de nettoyage :



Tailles disponibles

	S	M	L	XL	XXL
poids en g	464g	478g	503g	526g	552g
VPE (pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine:	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
1/2 largeur taille:	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	64,00 cm
1/2 du bas largeur:	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule:	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	71,00 cm	74,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule:	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	77,00 cm
longueur manche incl. épaule:	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm	76,00 cm

Couleurs disponibles

■ azur
 ■ olive

■ blanc
 ■ rouge

■ marine

■ noir



Respirabilité

Les textiles techniques doivent pouvoir transporter l'humidité de la peau vers l'extérieur du tissu le plus rapidement possible. La perméabilité correspond à la quantité de vapeur en grammes qui peut s'évaporer d'une surface d'un mètre carré en 24 heures. Plus ce chiffre est élevé, plus le textile est respirant.



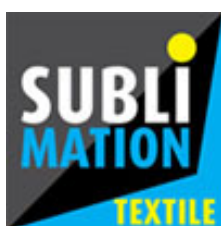
Colonne d'eau à partir de 1.500 mm

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.



Coutures étanchées

Afin d'éviter que l'humidité ne pénètre dans le tissu, les coutures peuvent être étanchées grâce à un adhésif. Les coutures étanches sont à 100% imperméables.



Sublimation Textiles