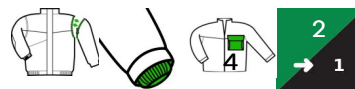


Réf. **5KAJ16R**

Veste

Veste 2/1



### LES +

**IMPERMÉABILITÉ:** Oxford enduit + coutures étanchées  
**CONFORT:** doublure chaude en polaire + poignets bord-côtes  
**FONCTIONNELLE:** convertible en gilet + trappe de marquage  
**COMBINABLE:** avec les Parkas KANATA et AURO RECYCLÉ: certifiée GRS

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5KAJ16R00L	L	10
5KAJ16R00M	M	10
5KAJ16R00S	S	10
5KAJ16R0XL	XL	10
5KAJ16R2XL	2XL	10
5KAJ16R3XL	3XL	10
5KAJ16R4XL	4XL	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

5KAJ17R



### CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 25



## Tissus

Couleur	Jaune HV	Doublure 2	MATELASSAGE : 100% Polyester - 120g/m2 (Manches)
Couleur 2	Marine	Doublure 3	DOUBLURE TAFFETAS : 100% Polyester - 60g/m2 (Manches)
Matière	OXFORD : 79 % polyester recyclé GRS + 21 % enduction PU – 300D	Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES : Bandes cousues microbilles: 5cm
Doublure principale	DOUBLURE POLAIRE : 100% Polyester - 280g/m2 (Corps)	Imperméabilité	3 000 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coutures	Coutures étanchées	Finitions détails	Attaches pour fixation à la parka / Étiquette d'identification
Col	Col montant doublé en polaire	Visibilité	Bandes cousues : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche
Fermeture	Zip central	Protège reins	
Manches	Manches amovibles	Trappe de marquage	Trappe de marquage
Poignets	Poignets coupe-vent en bord-côte		
Poches	2 poches basses zippées sous passepoil / 1 poche poitrine zippée sous passepoil / 1 poche plaquée intérieure fermée par scratch		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/25/4111 Issue 1

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2 (Gilet froid - Bodywarmer)  
CLASS 3 (Veste - Jacket)

Vêtements haute visibilité

EN14058:2017



3.3.x.WP

Vêtements de protection contre les environnements frais

EN343:2019



3.1.x

Protection contre la pluie

MAJ 23/02/2026