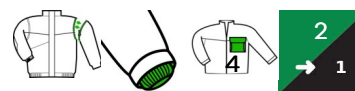


Réf. 5KAJ170

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 KAZAN + KANATA + SANGAKU

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5KAJ17000L	L	10
5KAJ17000M	M	10
5KAJ17000S	S	10
5KAJ1700XL	XL	10
5KAJ1702XL	2XL	10
5KAJ1703XL	3XL	10
5KAJ1704XL	4XL	10
5KAJ1705XL	5XL	10
5KAJ1706XL	6XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5KAJ160

5KAJ17R

5KAJ16R



CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



Tissus

Couleur	Orange HV	Doublure 2	MATELASSAGE : 100% Polyester - 120g/m2 (Manches)
Couleur 2	Marine	Doublure 3	DOUBLURE TAFFETAS : 100% Polyester - 60g/m2 (Manches)
Matière	OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 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	Poches	2 poches basses zippées sous passepoil / 1 poche poitrine zippée sous passepoil / 1 poche plaquée intérieure fermée par scratch
Col	Col montant doublé en polaire	Protège reins	
Fermeture	Zip central	Visibilité	Bandes cousues : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche
Manches	Manches amovibles	Finitions détails	Attaches pour fixation à la parka / Étiquette d'identification
Poignets	Poignets coupe-vent en bord-côte	Trappe de marquage	Trappe de marquage

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/1503-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2 (Gilet froid - Bodywarmer)

CLASS 3 (Veste - Jacket)

Vêtements haute visibilité

EN14058:2017



2.3.x.x

Vêtements de protection contre les environnements frais