

Réf. 5KAP170

Parka

Parka



LES +

IMPER-RESPIRANTE: 8 000mm - 5 000g/m²/24h

FONCTIONNELLE: Capuche repliable + poignets coupe-vent

COMBINABLE: Les produits KAZAN (veste et softshell) peuvent être associés pour former un produit hiver

LARGE GRILLE DE TAILLE: S au 4XL

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5KAP17000L	L	10
5KAP17000M	M	10
5KAP17000S	S	10
5KAP1700XL	XL	10
5KAP1702XL	2XL	10
5KAP1703XL	3XL	10
5KAP1704XL	4XL	10
5KAP1705XL	5XL	10
5KAP1706XL	6XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5KAP160



CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



Tissus

Couleur	Orange HV	Doublure 2	DOUBLURE TAFFETAS : 100% Polyester - 60g/m2 (manches)
Couleur 2	Marine	Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES : Bandes cousues microbilles : 5cm
Matière	OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D	Imperméabilité	8 000 mm
Doublure principale	DOUBLURE MESH : 100% Polyester - 75g/m2 (corps)	Respirabilité	5 000 g/m2/24h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coutures	Coutures étanchées	Poches	2 poches basses sous rabat fermé par scratchs / 1 poche Napoléon zippée sous rabat central / 1 poche plaquée intérieure fermée par scratch
Capuche	Capuche fixe intégrée dans le col + Cordon de serrage	Renforts empiècements	Empiècements contrastés : Épaules + Bas + Poignets
Col	Col montant	Finitions détails	Zip + attaches pour fixation de la veste ou softshell KAZAN
Fermeture	Zip central à double curseur sous rabat à scratchs + 2 pressions	Visibilité	Bandes cousues : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche
Poignets	Poignets réglables par scratch	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 2777/14772-02/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 3

Vêtements haute visibilité

EN343:2019



3.3

Protection contre la pluie