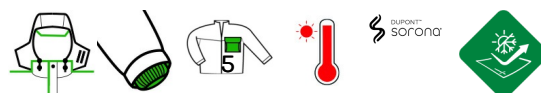


Parka

Parka



LES +

TECHNIQUE: rembourrage SORONA connu pour sa forte préservation de la chaleur + sa légèreté + son origine végétale

PROTECTION THERMIQUE: label de performance d'isolation contre le froid

RÉSISTANT ET RESPIRANT: Oxford enduit PU

ANTISALISSURE: empiècements contrastés dont les entrées de poches

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5SOK16000L	L	5
5SOK16000M	M	5
5SOK16000S	S	5
5SOK1600XL	XL	5
5SOK1602XL	2XL	5
5SOK1603XL	3XL	5
5SOK1604XL	4XL	5
5SOK1605XL	5XL	5
5SOK1606XL	6XL	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5SOK17

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 25



Tissus

Couleur	Jaune HV	Doublure 2	DOUBLURE TAFFETAS: 100%
Couleur 2	Marine		Polyester - 60g/m2
Matière	OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D	Bandes	BANDES RÉTRO- RÉFLÉCHISSANTES: Bandes cousues microbilles: 5cm
Doublure principale	MATELASSAGE (technologie SORONA): 100% Polyester - 140g/m2	Imperméabilité	3 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coutures	Coutures étanchées	Poches	2 poches basses zippées sous passepoil / 1 poche Napoléon / 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch
Capuche	Capuche tempête intégrée dans le col + cordon de serrage élastique	Renforts empièchements	Empièchements contrastés: Épaules + Côtés + Poignets
Col	Col montant en polaire	Serrage	Bas réglables par cordons élastiques
Fermeture	Zip central à double curseur sous rabat à scratches	Finitions détails	1 boucle passe écouteur intérieure
	Protège menton	Visibilité	Bandes cousues : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche
Poignets	Poignets coupe-vent en bord-côte Poignets réglables par scratch	Trappe de marquage	Accès pour 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 2777/16576-01/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



Vêtements haute visibilité

EN14058:2017



Vêtements de protection contre les environnements frais

EN343:2019



Protection contre la pluie

COVERPERF - Thermal
resistance

MAJ 23/02/2026 ▲