

Réf. **7AIBY**

Blouson

Blouson



LES +

PROTECTION: normé EN 342 + EN 343
ANTISSLISSURE: empiècements
contrastés sur le haut et sur le bas
CONFORT: intérieur du col en polaire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
7AIBYS	S	10
7AIBYM	M	10
7AIBYL	L	10
7AIBYXL	XL	10
7AIBYXXL	2XL	10
7AIBYXXXL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

7AIBO



CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 20

Tissus

Couleur	Jaune HV	Doublure principale	MATELASSAGE: 100% Polyester - 160g/m2
Couleur 2	Marine	Doublure 2	DOUBLURE TAFFETAS: 100% Polyester - 60g/m2
Matière	OXFORD (fluo) : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D	Doublure 3	DOUBLURE POLAIRE: 100% Polyester (col)
Matière 2	OXFORD (marine): 100% Polyamide - 210D	Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES 3M: Bandes cousues microbilles: 5cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coutures	Coutures étanchées	Poches	2 poches basses sous passepoil / 1 poche poitrine zippée sous passepoil / 1 poche plaquée intérieure fermée par scratch
Capuche	Capuche fixe intégrée dans le col + Cordon de serrage	Renforts	Empiècements contrastés : Haut + Bas + Poignets
Col	Col montant	empiecements	Ceinture élastiquée
Fermeture	Zip central à double curseur sous rabat à scratches + 2 pressions	Serrage	Bandes cousues: 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche / Passepoil rétro-réfléchissant
Manches	Manches Kimono	Visibilité	Trappe de marquage
Poignets	Poignets semi-élastiqués + Patte de serrage à scratch	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 2777/25159-01/E00-00

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



EPI CAT. II

EN342:2017



0,192m2K/W.3

Vêtements de protection contre le froid

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2

Vêtements haute visibilité

EN343:2019



3.2.x

Protection contre la pluie

MAJ 11/07/2023