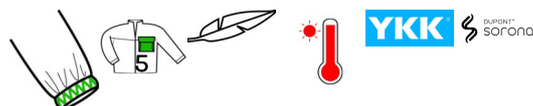


FLAKE

Réf. 5FLA170

Veste

Veste thermique



LES +

TECHNIQUE: technologie SORONA qui apporte chaleur et légèreté
PERFORMANTE: déperlant avec la membrane TPU + résistance à la déchirure
CONFORT: bandes segmentées
BIOSOURCÉ: le SORONA est constitué en partie de bio-polyester

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5FLA17000L	L	10
5FLA17000M	M	10
5FLA17000S	S	10
5FLA1700XL	XL	10
5FLA1702XL	2XL	10
5FLA1703XL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5FLA160



SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 20

Tissus

Couleur	Orange HV	Doublure principale	MATELASSAGE (technologie SORONA): 63% Polyester + 37% Polyester biosourcé - 100g/m2 (corps) + 80g/m2 (manches)
Couleur 2	Marine	Doublure 2	DOUBLURE TAFFETAS: 100% nylon - 65g/m2
Matière	EXTERIEUR: 100% Polyester stretch mécanique 150D + membrane TPU - 130g/m2	Doublure 3	DOUBLURE POLAIRE: 100% Polyester - 140g/m2 (col)
		Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES: Bandes segmentées microbilles: 5cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant	Protège reins	
Fermeture	Zip central YKK + Protège menton	Visibilité	Bandes segmentées: 2 épaules + 2 ceintures + 2 brassards/manche
Ceinture	Ceinture en biais élastiqué	Poches	1 poche poitrine sous passepoil / 2 poches basses sous passepoils / 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch
Poignets	Poignets avec biais élastiqués		
Renforts empiècements	Empiècements contrastés : Col + Épaules + Côtés		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/22572-01/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



CLASS 2 (S-L)
CLASS 3 (XL+)

EN14058:2017



4.3.0,191m²K/W.x

Vêtements de protection contre les environnements froids