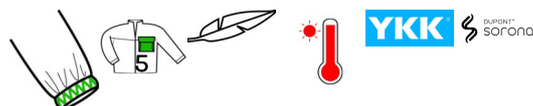


Réf. 5FLA160

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
5FLA16000L	L	10
5FLA16000M	M	10
5FLA16000S	S	10
5FLA1600XL	XL	10
5FLA1602XL	2XL	10
5FLA1603XL	3XL	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

5FLA170



### SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

### CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 20

## TISSUS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## 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



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

Vêtements haute visibilité

EN14058:2017



4.3.0,191m<sup>2</sup>K/W.x

Vêtements de protection contre les environnements frais

MAJ 13/06/2024