

Réf. 5YOR160

Gilet

Gilet thermique



### LES +

**ROBUSTE:** matière Ripstop sur la face fluo

**CONFORT:** bandes segmentées + maille brossée sur face bleue

**PRATIQUE:** réversible

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5YOR16000L	L	10
5YOR16000M	M	10
5YOR16000S	S	10
5YOR1600XL	XL	10
5YOR1602XL	2XL	10
5YOR1603XL	3XL	10

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

5YOR170



### SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5

## Tissus

Couleur	Jaune HV	Matière 2	FACE MARINE : 100% Polyester brossé - 125g/m2
Couleur 2	Marine	Doublure principal-e	MATELASSAGE : 100% Polyester - 140g/m2
Matière	FACE FLUO : RIPSTOP 100% Polyester enduit Polyuréthane - 200g/m2	Bandes	BANDES RÉTRO- RÉFLÉCHISSANTES: Bandes segmentées microbilles : 6cm
		Imperméab-ilité	1 000 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant	Poches	FACE FLUO : 1 poche poitrine zippée sous passepoil
Fermeture	Zip central		2 FACES : 2 poches basses zippées sous passepoil
Poignets	Biais élastiqués sur emmanchures + bas	Renforts	Empiècements épaules + côtés
		empièceme-nts	antisalissure
		Visibilit-é	Bandes segmentées : 2 ceintures

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/13655-02/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

Vêtements haute visibilité



CLASS 1 (S)  
CLASS 2 (M+)