# GILET HAUTE VISIBILITÉ SAFARI AIR MANCHES LONGUES

COLAS







EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



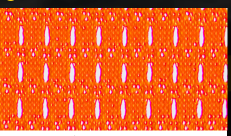
## **FICHE PRODUIT**







# LES + PRODUITS



**Ultra respirant :** maille ajourée orange fluorescente 100% polyester.



Gilet multipoche: deux poches basses plaquées et une poche portable avec compartiment stylo.



translucide.

#### ENTRETIEN



25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

#### TAILLE

Sà3XL

Autre taille, nous consulter.

#### CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton. Emballage individuel transparent.



## **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

- Gilet multipoche.
- Maille ajourée orange fluorescente pour une meilleure respirabilité.
- Manches longues.
- Fermeture centrale à glissière.
- Un porte-badge translucide. Dimensions: 10,2 x 7,8 cm.
- Deux poches plaquées avec soufflet, recouvertes d'un rabat, fermées par auto-agrippants.
- Une poche portable avec un compartiment stylo fermée par un rabat.
- Un anneau plastique noir pour accroche.
- > Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus sur chaque manche.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousue.
- Une bande rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousue.

## **MATIÈRES PREMIÈRES**

#### **TISSU EXTÉRIEUR**

Maille ajourée orange fluorescente 100% polyester (160 g/m²).

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

## CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- > EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021) pour les vêtements de protection exigences générales.
- > EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

## **PERSONNALISATION**



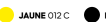
Dimensions: 50 x 28 mm

**JAUNE** 012 C





Dimensions: 235 x 77 mm



Avant tout lancement en production, nous réaliserons un **BAT** à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité.

**AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER** 











