

# GILET SAFARI LED

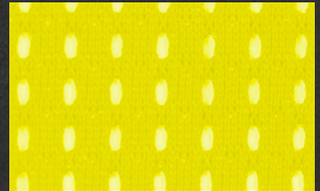


**eLeksen**  
BeSeen|BeSafe|BeSmart

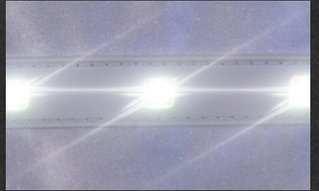
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)  
 2  
12 cycles



## LES + PRODUITS



Maille ajourée pour une meilleure respirabilité.



11 LED haute luminosité pour une visibilité maximale.



Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures).

## ENTRETIEN



12 cycles.

## TAILLE

M à 3XL  
Autre taille, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT

 50 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



GILETLDSAF3JF ●



GILETLDSAF30F ●

## DOS



5 LED BLANCHES





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Maille ajourée jaune ou orange fluorescente 100% polyester.
- 11 Led haute luminosité intégrées pour une visibilité maximale : 6 à l'avant + 5 à l'arrière.
- Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures). Autonomie : 12 heures en mode fixe et 20 heures en mode clignotant.
- Trois modes d'éclairage : flash lent, flash rapide et lumière continue.
- Système d'alerte charge faible.
- Fermeture centrale par fermeture à glissière.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Un porte-badge translucide pour une meilleure identification.
- Deux poches basses avec soufflet recouvertes d'un rabat fermé par un auto-agrippant.
- Une poche portable avec soufflet et compartiment stylo.
- Un anneau plastique noir.
- Batterie et câble fournis, placés dans une poche basse.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Personnalisation possible (dos ou poitrine) du gilet SAFARI LED par transfert numérique. Le marquage "poitrine" est positionné obligatoirement



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Maille ajourée 100% polyester (160 g/m<sup>2</sup>).

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



## CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

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

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

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**GILETSAF3**  
N° 044/2019/0650



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :  
200 x 100 mm | 150 x 150 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**