

GILET

# MODU LED

eLeksen  
BeSeen | BeSafe | BeSmart



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

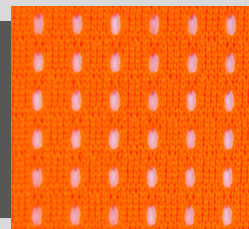
12 cycles

## FICHE PRODUIT



## LES + PRODUITS

Maille ajourée pour une meilleure respirabilité.



Réglage latéral par trois fermeture à glissière.



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

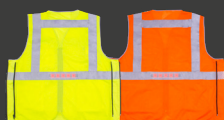


## REFERENCES

- GILETLDMOD1JF
- GILETLDMOD1OF

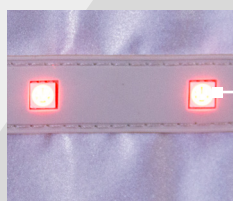


FACE



DOS

## DOS



5 LED rouges

### TAILLE

01 (M à XL) -  
02 (XXL à XXXXL)

### ENTRETIEN



12 cycles.



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Maille ajourée pour une meilleure respirabilité.
- Fermeture centrale à glissière.
- Réglage latéral par trois fermetures à glissière.
- Tissu poly-coton fluorescent sur les côtés avec empiècement rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé.
- 11 Led haute luminosité intégrées pour une visibilité optimale : 6 led blanches à l'avant + 5 led rouges à l'arrière.
- Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures). Autonomie : 16 heures en mode flash – 8 heures en mode continu.
- Trois modes d'éclairage : flash lent, flash rapide et mode continu.
- Système d'alerte charge faible.
- Batterie et câble fournis dans une poche basse.
- Un porte-badges 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.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Bandes rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Personnalisation possible (dos ou poitrine) par transfert numérique. Le marquage poitrine est positionné obligatoirement sous le porte-badges (côté droit au porté).



GILET  
MODU LED

## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

- Maille ajourée 100% polyester. Poids : 160 g/m².
- Tissu poly-coton 80% polyester, 20% coton. Poids : 240 g/m².

### TISSU RETROREFLECHISSANT

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

## STOCKAGE

Le gilet MODU LED est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

## ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 30°C.

12 cycles de lavage sont autorisés.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



## CONFORMITE

La conformité aux exigences essentielles de sécurité du Règlement (EU) 2016/425 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.