

GILET



EN ISO 20471 (2013)
+ A1 (2016)

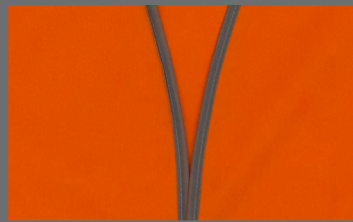


NÉON

EMBALLAGE
INDIVIDUEL



LES + PRODUITS



Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



Femture par deux auto-agrippants.

RÉFÉRENCE



GILETNEON02OFTU



GILETNEON02JFTU

TAILLE

Taille unique

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Maille fluorescente 100% polyester.
- Fermeture centrale par deux auto-agrippants. Dimensions : 2 x 4,5 cm.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU

- Maille fluorescente 100% polyester. Poids : 120 g/m².

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

CONFORMITÉ

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.

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