



## Fiche produit



### LES + PRODUITS



Femture par deux auto-agrippants.



Pourtour du gilet souligné par un biais gris.

### LES + PRODUITS



### Coloris disponibles

 GILETNEON02JFTU |  GILETNEON02OFTU

### Tailles disponibles

Taille unique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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/m<sup>2</sup>.

### ► Tissu rétroréfléchissant :

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

## STOCKAGE

Le gilet NEON est conditionné dans un emballage individuel transparent.  
Il 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 40°C.  
25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 4N).

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



## CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN DE CE TYPE

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

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

L'Attestation d'Examen CE de Type a été attribuée par l'IFTH au modèle d'Équipement de Protection Individuelle suivant :

GILETNEON02TU  
N°033/2014/1208