



NEON



EMBALLAGE INDIVIDUEL



EN ISO 20471 (2013)  
+ A1 (2016)



2

LES PRODUITS



Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



Femerture par deux auto-agrippants.

REFERENCE



GILETNEON02OFTU



GILETNEON02JFTU

TAILLE

Taille unique

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

## CARACTERISTIQUES 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 rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.

## MATIERES PREMIERES

### ► TISSU :

Maille fluorescente 100% polyester. Poids : 120 g/m<sup>2</sup>.

### ► TISSU RETROREFLECHISSANT :

Tissu rétro réfléchissant 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 (selon ISO 6330 4N).

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



## CONFORMITE

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.