

# 546 ECO



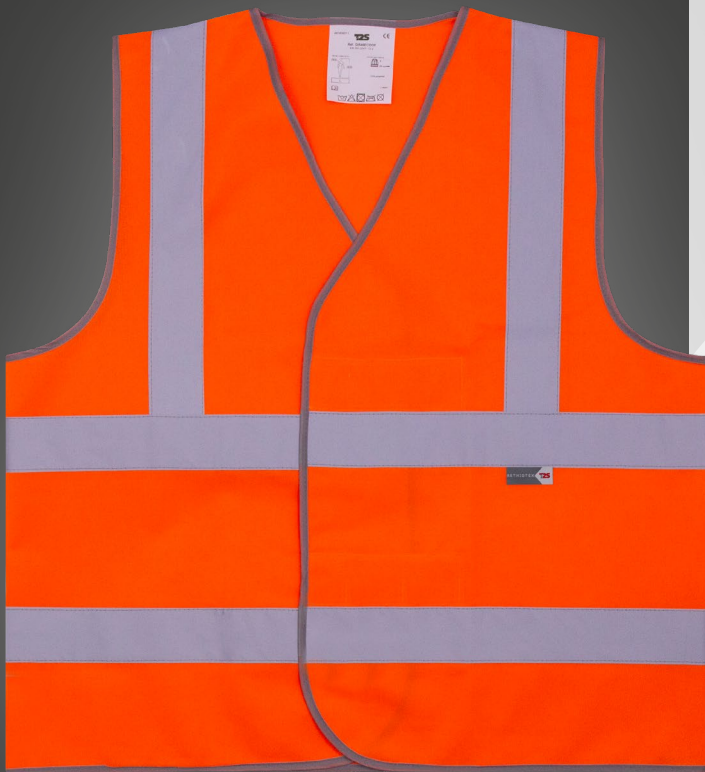
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

20 cycles

## FICHE PRODUIT



FACE



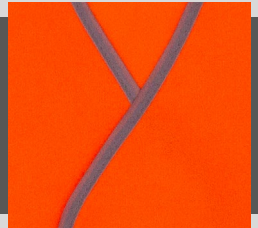
DOS

## LES + PRODUITS

Fermeture centrale  
par deux auto-agrippants.



Pourtour du gilet souligné  
par un biais gris.



Quatre bandes  
rétro réfléchissantes microbilles  
cousues pour une visibilité  
optimale de jour comme de  
nuit.



## REFERENCES

■ GI546ECOJF

■ GI546ECOOF

### TAILLE

S / M / L / XL / XXL

Autre taille, nous consulter.

### ENTRETIEN



20 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Fermeture centrale par deux auto-agrippants.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.



## MATIERES PREMIERES

### TISSU EXTERIEUR

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

### TISSU RETROREFLECHISSANT

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

GILET  
546  
ECO

## STOCKAGE

Le gilet 546 ECO 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 40°C.

20 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 4N).

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



## CONFORMITE 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 :

**GI546ECO**  
N° 033/2019/0163