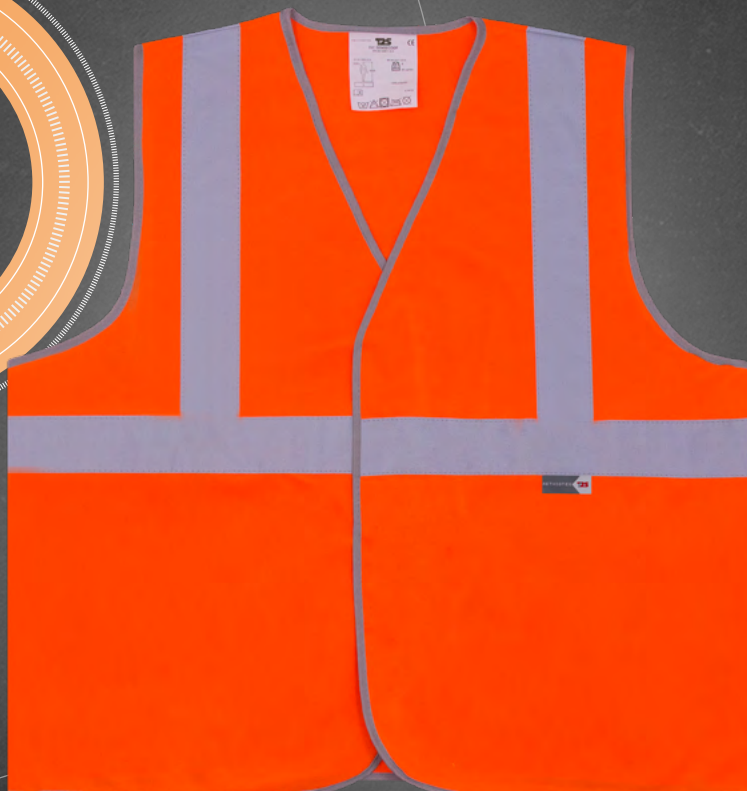


GILET 545 ECO

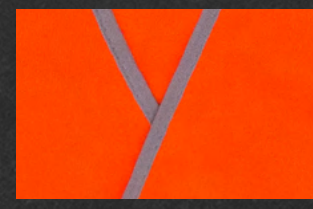
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sauf vert fluorescent

**LES + PRODUITS**

Fermeture centrale par un auto-agrippant.



Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



Trois bandes rétroréfléchissantes microbilles cousues pour une visibilité optimale de jour comme de nuit.

ENTRETIEN

25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.

GI545ECOJF ●



GI545ECOOF ●



GI545ECORF ●



GI545ECOVF ●



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Fermeture centrale par un auto-agrippant.
- Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousue.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille bloquée 100% polyester (120 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ 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 :

G1545ECO
N° 033/2019/0162



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