

GILET



545 ÉCO

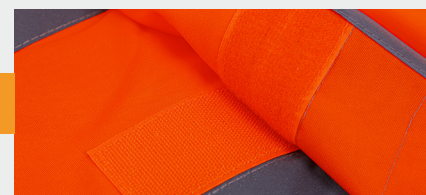
EN 17353 (2020)

Type AB3
Équipement adapté à la lumière du jour et l'obscurité
vert fluorescent

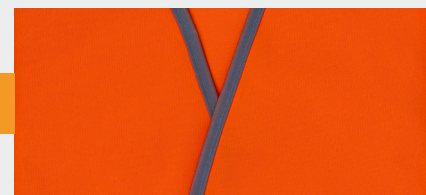
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

2
25 cycles
Sauf vert fluorescent

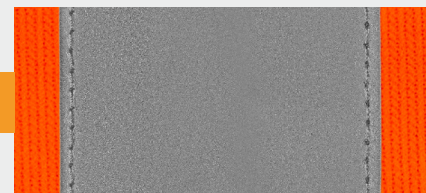
LES + PRODUITS



Fermeture centrale
par deux auto-agrippants.



Pourtour du gilet souligné
par un biais gris.



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



GI545ECOJF



GI545ECOOF



GI545ECORF



GI545ECOVF



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

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



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

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

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ

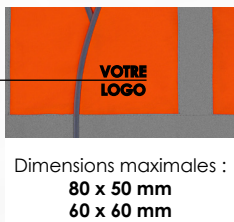
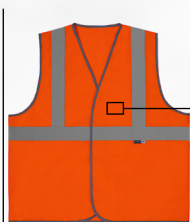
La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **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.



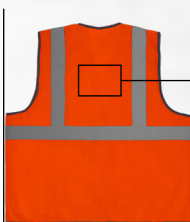
PERSONNALISATION

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**

GILET
545 ÉCO



15/10/2024 FT DM 022/13. Photos et textes non contractuels.