

GILET



SILEX

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 1149-5 (2008)



EN ISO 14116 (2015)

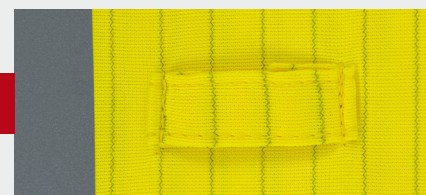


Indice 1

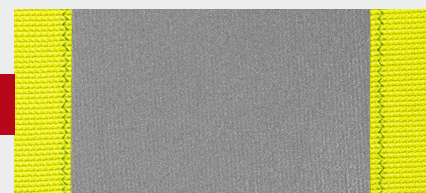
ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS ATEX



LES + PRODUITS



Patte micro déporté.

Fermeture centrale
par deux auto-agrippants.Bandes rétro réfléchissantes microbilles
thermocollées évitant toute retenue de
matière en fusion.

GILETSILEX1JF



GILETSILEX1OF



GILETSILEX1RF



M à 2XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 4N.

50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Fermeture centrale par deux auto-agrippants ignifugés.
- Une patte micro déporté.
- Pourtour du gilet souligné par un biais, ton sur ton.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 535 thermocollées.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille ignifugée et antistatique 98% polyester et 2% carbone (150 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 535 non feu. 50 cycles de lavage à 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.
- **EN 1149-5 (2018)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN ISO 14116 (2015)** pour la protection contre la flamme limitée.

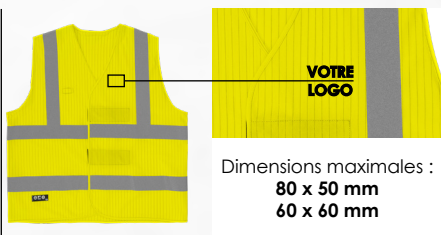
L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

GILETSILEX1
N° 033/2020/0073

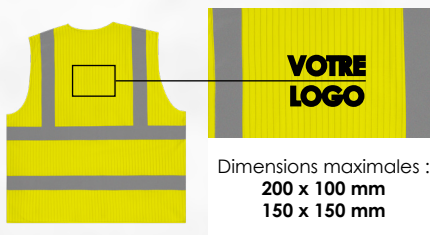


PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



DOS



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**

