

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.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

TAILLE

M à 2XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



GILETSILEX1YF ●



GILETSILEX10F ●



GILETSILEX1RF ●

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 rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille ignifugée et antistatique 98% polyester et 2% carbone (120 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétro réfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 500 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 (2008)** 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



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