



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 14116 (2015)



Extérieur : indice 1  
Intérieur : indice 3

EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS ATEX.



## LES + PRODUITS



Tissu sergé ignifugé et antistatique.



Deux protège-reins pour une protection contre le froid.



Deux pattes de fixation aux épaules.

## ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

## TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

## CONDITIONNEMENT



10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



GILAFETNAJM



GILAFETNAOM



PARKA  
ETNA





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Doublure fixe matelassée ignifugée.
- Col officier.
- Fermeture centrale à glissière sous double passepoil de protection.
- Dos protège-reins.
- Deux pattes de fixation aux épaules.
- Deux poches avec rabat fermées par boutons pression plastique.
- Une poche intérieure fermée par bouton pression plastique.
- Fit&Zip : patte au col pour fixation dans la parka ETNA.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousue.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousues.
- Empiècements contrastés au bas du gilet de froid pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu Wovetex Stop Flam sergé ignifugé et antistatique. 98% polyester - 2% fibres carbone (250 g/m<sup>2</sup>).

### DOUBLURE

- Doublure fixe matelassée ignifugée.

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu. 70 cycles de lavage à 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.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN 13034 (2005) + A1 (2009)** pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- **EN ISO 14116 (2015)** pour la protection contre la flamme limitée.



## 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**