# **GILET DE FROID HAUTE-VISIBILITÉ**



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



E-VISION PARKAVISIO1 EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



66% MATIÈRES RECYCLÉES















Etude réalisée selon règle de calcul GRS, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).

### **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

- · Certifié GRS: 66% du gilet de froid en polyester recyclé.
- (Etude réalisée selon règle de calcul GRS, sur un EPI de taille M hors accessoires (fermeture à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant, ...)).
- · Manches amovibles préformées, par fermeture à glissière.
- · Doublure fixe polaire.
- · Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible.
- · Col doublé Micromink.
- · Dos protège-reins.
- · Deux poches basses fermées par fermeture à glissière.
- · Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant, avec compartiment stylo.
- · Mentonnière avec cache-curseur.
- · Deux demi-bretelles rétroréfléchissantes microbilles cousues.
- · Deux brassards rétroréfléchissants microbilles cousus sur chaque manche.
- · Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles cousues.
- · Fit&Zip: patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka E-VISION.
- · Mark&Scratch: un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 8 cm cousu sur la manche droite.

## **MATIÈRES PREMIÈRES**

#### TISSU EXTÉRIEUR

· Tissu Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS®, enduction PU imper-respirant (190 g/m²).

#### **DOUBLURE**

- · Polaire 100% polyester.
- · Doublure taffetas 100% polyester recyclé.
- · Doublure Micromink 100% polyester (220 g/m²).

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

· Tissu rétroréfléchissant microbilles cousues, certifié EN ISO 20471.

## CONFORMITÉ

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

- EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

### **PERSONNALISATION**





Dimensions maximales: 30 x 50 mm | 60 x 60 mm



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** 









DOS







