

## Gilet multirisques SILEX, réf. 11PGA



Patte micro déporté



Fermeture centrale par deux auto-agrippants



Bandes rétroréfléchissantes microbilles thermocollées


 EN ISO 20471  
(2013)

 EN 1149-5  
(2008)

 EN ISO 14116 +A1  
(2009)

1/5H/40°



### ► 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 bretelles et deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.

### ► Matières premières

- **Tissu extérieur** : Maille Nittex Stop Flam ignifugée et anti-statique. 98% polyester et 2% carbone. Poids : 120 g/m<sup>2</sup>.
- **Tissu rétroréfléchissant** : Transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 500. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 Méthode 2A).

### ► Stockage

- Le gilet SILEX est conditionné dans un emballage individuel transparent.
- Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

### ► Entretien

- L'entretien s'effectue par lavage à 40°C.
- Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.

### ► Conformité

- La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :
  - EN ISO 20471 / 2013 pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
  - EN ISO 14116+A1 / 2009 pour la protection contre la chaleur et la amme.
  - EN 1149-5 / 2008 pour la protection contre les charges électrostatiques.