

# GILET SILEX

FICHE PRODUIT

EN ISO 20471 (2013)



EN 1149-5 (2008)



EN ISO 14116 +A1 (2009)

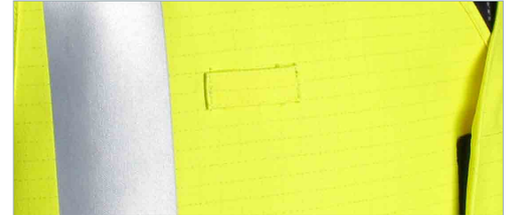


1/5H/40°

MULTIRISQUE



## Les + produits



Patte micro déporté.



Fermeture centrale par deux auto-agrippants.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles thermocollées.



Face

Dos

## Référence

 GILETSILEX1JF

 GILETSILEX1OF

## Entretien



## Taille

M / L / XL / XXL

## 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 EXTERIEUR

- Maille Nittex Stop Flam ignifugée et anti-statique. 98% polyester et 2% carbone. Poids : 120 g/m².

### TISSU RETROFLECHISSANT

- 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 flamme.
- **EN 1149-5 / 2008** pour la protection contre les charges électrostatiques.