

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 1149-5 (2008)



EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

FICHE PRODUIT



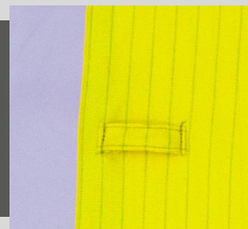
FACE



DOS

LES + PRODUITS

Patte micro déporté.



Fermeture centrale par deux auto-agrippants.



Bandes rétroréfléchissantes microbilles thermocollées évitant toute retenue de matière en fusion.



REFERENCES

- GILETSILEX1JF
- GILETSILEX1OF
- GILETSILEX1RF

TAILLE

M / L / XL / XXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

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 rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.



MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

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

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 500 non feu. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

GILET
SILEX

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.



Selon ISO 6330 4N.

CONFORMITE

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 ISO 14116 (2015)** pour la protection contre la chaleur et la flamme.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.