

 **FREON**

SWEAT

**NORMES**

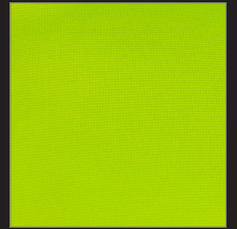
EN ISO 20471 (2013)



## Fiche produit



**LES + PRODUITS**



Molleton 100% polyester.



Col, ceinture et poignets  
bord côte.

**LES + PRODUITS**

### Coloris disponibles

 SWEATFREON1JF |  SWEATFREON1OF

### Tailles disponibles

S / M / L / XL / XXL / XXXL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Molleton 100% polyester.
- Col, ceinture et poignets bord côte.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétro réfléchissantes microbilles de 5 cm cousue.
- Deux brassards rétro réfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.

## MATIÈRES PREMIÈRES

### ► Tissu :

Molleton jaune ou orange fluorescent 100% polyester. Poids : 300 g/m<sup>2</sup>.

### ► Tissu rétro réfléchissant :

Tissu rétro réfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 50 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

## STOCKAGE

Le sweat FREON est conditionné dans un emballage individuel transparent.  
Il 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 ET ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

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

L'Attestation d'Examen CE de Type a été attribuée par Centexbel au modèle d'Equipement de Protection Individuelle suivant :

**SWEATFREON1**  
N° 033/2017/0310