

Gilet multirisques SILEX, réf. 11PGA







Patte micro déporté

Fermeture centrale par deux auto-agrippants



Bandes rétroré echissantes microbilles thermocollées









EN ISO 14116 +A1 (2009)

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 rétroré échissantes 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/m².
- 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.