GILET DE FROID **ETNA**

FICHE PRODUIT



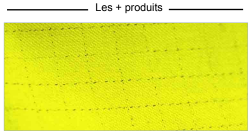












Tissu sergé ignifugé et anti-statique.



Dos protège-reins.



2 pattes micro déporté.



Référence

■ GILAFETNAJM

GILAFETNAOM





Entretien









Taille

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Doublure fixe polaire non feu.
- Fermeture centrale à glissière.
- Fit&Zip: Patte au col pour fixation dans la parka ETNA.
- Deux pattes de fixation en poitrine pour micro déporté.
- Deux poches avec rabat fermé par boutons pressions.
- Une poche intérieure fermée par bouton pression.
- Dos protège-reins.
- Une ceinture et deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 535 de 5 cm cousues.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTERIEUR

• Tissu Wovetex Stop Flam sergé ignifugé et anti-statique. 98% polyester - 2% fibres carbone. Poids : 220 g/m².

DOUBLURE

Doublure fixe ignifugée. 99% coton - 1% carbone.

TISSU RETROFLECHISSANT

• Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 535 non feu. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 méthode 2A).

STOCKAGE

Le gilet de froid ETNA 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 13034 / + A1 / 2009 pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- EN ISO 14116 / 2008 pour la protection contre la chaleur et la flamme.
- EN 1149-5 / 2008 pour la protection contre les charges électrostatiques.





ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

Novembre 2014 T2S/Doc. 611/01. Photos et textes non contractuels.