



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS

Tissu sergé ignifugé et antistatique.



Dos protégé-reins pour une protection contre le froid.



2 pattes de fixation pour micro déporté.



REFERENCES

- GILAFETNAJM
- GILAFETNAOM



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Doublure fixe matelassée ignifugée.
- Col officier.
- Fermeture centrale à glissière sous double passepoil de protection.
- Dos protège-reins.
- 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 pression plastiques.
- Une poche intérieure fermée par bouton pression plastique.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousue.
- Deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousues.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

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

DOUBLURE

- Doublure fixe matelassée ignifugée.

TISSU RETROREFLECHISSANT

- Tissu rétro réfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

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.



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 13034 (2005) + A1 (2009) pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- EN ISO 14116 (2015) pour la protection contre la chaleur et la flamme.
- EN 1149-5 (2008) pour la protection contre les charges électrostatiques.

