

Gilet

HAROUN

EN ISO 20471 (2013)

EN 1149-5 (2008)

EN ISO 11611 (2007)

EN ISO 11612 (2008)



2

50 cycles



Classe 1 A1/A2



A1, B1, C1

MULTIRISQUE

FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS



Patte micro déportée.



Fermeture centrale par deux auto-agrippants.



Bandes rétro réfléchissantes microbilles thermocollées évitant toute retenue de matière en fusion.



Face



Dos

REFERENCE

GILETHAROU1JF

GILETHAROU1OF

GILETHAROU1RF

Entretien



50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

Taille

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

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 rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex No Flam 51 % coton, 47% polyester et 2% carbone. Poids : 300 g/m².

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

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

STOCKAGE

Le gilet HAROUN 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 60°C.
50 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 6N).
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITE

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.
- **EN ISO 11612 (2008)** pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN ISO 11611 (2007)** pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes .