



GILET DE FROID

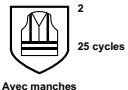


skyd
ÉQUIPEMENTS

GILAFSKYD01

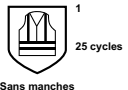
TAILLES

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches
25 cycles

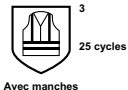
EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches
25 cycles

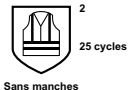
TAILLES M À 4XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Avec manches
25 cycles

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



Sans manches
25 cycles

EN 14058 (2017)



67% POLYESTER RECYCLÉ*



FICHE PRODUIT



LES + PRODUIT

IMPERMÉABLE ET RESPIRANT
Tissu imper-respirant Oxford 300D 100% polyester recyclé, certifié GRS®, avec enduction PU.

Doublure polaire 100% polyester recyclé, certifiée GRS, pour vous protéger du froid.

Un porte-badge translucide pour une meilleure identification.

Manches amovibles préformées pour plus d'aisance dans les mouvements.

GILAFSKYD01JM

GILAFSKYD010M

COMBINAISONS POSSIBLES



VESTE DE PLUIE
VESTESKYD01



GILET DE FROID
GILAFSKYD01

TAILLE
S à 4XL
Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN

25 cycles de lavage à 40°C
(selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

CONDITIONNEMENT
10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



*Étude réalisée selon règle de calcul GRS, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant,...).



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifiée GRS® : 67% du gilet de froid en polyester recyclé.
(Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, auto-agrippants, rétroréfléchissant, ...).
- Imperméable et respirant.
- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière, doublées taffetas, pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure fixe polaire grise.
- Col doublé suédine.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible sous rabat de propreté.
- Patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la veste de pluie SKYD.
- Dos protège-reins.
- Un porte-badge translucide.
- Une patte micro déporté.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière, doublées suédine.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Mentonnière doublée suédine.
- Deux demi-bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollés sur chaque manche.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm (S, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL) ou de 6 cm (M) cousue.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm (S) ou de 6 cm (M à 4XL) cousue.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu imper-respirant Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS®, enduction PU (200 g/m²).

DOUBLURE

- Polaire grise 100% polyester recyclé, certifiée GRS (260 g/m²).
- Doublure taffetas grise 100% polyester.
- Suédine bleu marine 100% polyester.

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).
- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousu. 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



CONFORMITÉ

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 14058 (2017) pour la protection contre les environnements modérément froids (-5°C et plus).



PERSONNALISATION



DIMENSIONS MAXIMALES :
80 X 50 MM | 60 X 60 MM



DIMENSIONS MAXIMALES :
200 X 100 MM | 150 X 150 MM

Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis. Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité.

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER