

GILET RAFRAÎCHISSANT KIPCOOL



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles



FRAÎCHEUR ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

-7°C EN QUELQUES SECONDES
AVEC UN EFFET DE REFROIDISSEMENT JUSQU'À 6 HEURES

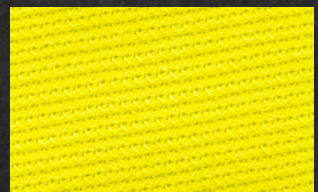
LES + PRODUITS



Protection thermique à haute température pour une meilleure sécurité au travail : beaucoup moins de perte d'énergie.



Maille avec fibres COOLMAX® pour un meilleur refroidissement.



Finition antibactérienne pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables.

ENTRETIEN



Laver à la main au savon doux et à l'eau tiède. Rincer et sécher à l'air libre.

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



50 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



GILETKIPC01JF ●



GILETKIPC010F ●



Le gilet rafraîchissant assure un climat corporel agréable à tout moment. Vous vous sentez mieux et pouvez ainsi utiliser votre énergie pour accomplir vos différentes tâches. Ultra simple et rapide d'utilisation, il vous suffit de mouiller ce gilet avec environ 0,7 à 1 litre d'eau potable et de l'essorer pour enlever le surplus d'eau.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Protection thermique à haute température, moins de transpiration par temps chaud.
- Refroidissement jusqu'à 7°C en quelques secondes avec un effet de refroidissement jusqu'à 6 heures.
- Echange d'air optimal par les canaux de ventilation.
- Finition antibactérienne pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables.
- Fermeture centrale à glissière.
- Pourtour du gilet souligné par un biais noir.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollée.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Maille indémaillable fluorescente 100% polyester.

TISSU INTÉRIEUR

- Tissu non tissé 100% polyester.
- Tissu chaîne et trame 100% polyamide marine.

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

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



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

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.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

GILETKIPC001
N° 033/2019/0162



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



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



T2S - Z.I. La Vaure - B.P. 20930 - 42290 SORBIERS - FRANCE
Tél. : +33 (0)4 77 53 05 05 // E-mail : info@t2s.fr // t2s.fr



Papier à recycler