

GILET RAFRAÎCHISSANT KIPCOOL



FRAÎCHEUR ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

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

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles



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 fluoesciente 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