

KIPCOOL



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



FICHE PRODUIT



FACE



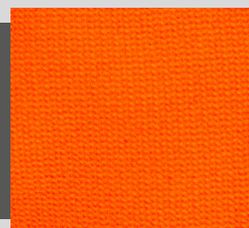
DOS

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.



REFERENCES

■ GILETKIPCO010F

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



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



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 rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollées.
- Une ceinture rétro réfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm thermocollée.



MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Maille indémaillable fluorescente 100% polyester.

DOUBLURE

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

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

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

STOCKAGE

Le gilet rafraîchissant 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

Laver à la main au savon doux et à l'eau tiède.

Rincer et sécher à l'air libre.



CONFORMITE 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 :

GILETKIPCO01
N° 033/2019/0162