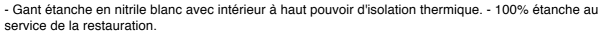
GANT TEMP COOK

ARTICLE

Désignation : Gant TEMP-COOK

Unité de vente :Paire

CARACTERISTIQUES PERFORMANCES:



- Forme anatomique.
- Revêtement anti-dérapant sur la paume et sous les doigts.
- Longueur manchette 450 mm.
- Résiste à la température jusqu'à 250°C.
- Catégorie III.
- Couleur : blanc-crème.
- Taille 11 mais correspond à la taille 9.
- Adapté au contact alimentaire pour tout type d'aliment selon la Directive Européenne CEE 1935/2004.
- Revêtement anti-dérapant pour une meilleure préhension des objets humides. Gant lavable intérieur, extérieur pour une meilleure hygiène.
- Excellent confort du tricot coton intérieur.
- Protection de l'avant-bras.
- Résistance aux huiles, graisses et produits détergents. Excellente résistance mécanique.

UTILISATIONS:

- Restauration Hors Foyer (RHF): Sortie de plats chauds des fours (sec ou humide), sortie de plats en four de maintien au chaud. sortie d'autoclaves.
- Boulangeries : Sortie de fours de cuisson.
- Industrie agroalimentaire : Pré-cuisson.

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION:

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type (en particulier mécaniques et/ou chimiques), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Gant compatible avec les lotions de lavage des mains à partir de tensio-actifs. FAM 5.501 (PROTECTION.GANT) - GANT_TEMP_COOK fiche N°1977

FICHE TECHNIQUE

Page 1/2

v15 du 16/10/2012

- En cas de sensation de brûlure ressentie suite à un usage prolongé, éloigner les mains de la source de chaleur et enlever immédiatement les gants. De ce fait, en cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- S'ils sont sales, laver les gants avec de l'eau courante et du savon (ou des détergents domestiques), puis essuyer avec un chiffon sec.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchrirures.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines présentant un risque de happement.
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.



CONSEILS D'ENTRETIEN

- Extérieur du gant lavable à l'eau courante à l'aide d'un produit d'entretien ménager.
- Dans le cas d'un lavage complet (intérieur et extérieur), un séchage long et délicat est requis. Pour le séchage :
- * Retourner partiellement le gant jusqu'au poignet.
- * Déposer le verticalement sur une grille et laisser sécher le gant pendant plusieurs heures dans une étuve ventilée à 60°C maximum.
- Attention un séchage en tambour industriel est à proscrire.

NORMES:

Ce gant est certifié conforme aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les produits chimiques, les micro-organismes, les riques mécaniques, la chaleur de contact et le froid dans la limite des recommandations ci-après.

- Protection contre les risques mécaniques : 4443 EN 388
- Protection contre la chaleur : X2XXXX EN 407

Grâce à ses tricots intérieurs ainsi qu'à son revêtement en nitrile, ce gant peut être utilisé pour la manipulation générale de pièces chaudes jusqu'à 250°C pendant 15 secondes. Ce gant ne doit pas être mis au contact direct d'une flamme.

- Protection contre les micro-organismes : EN 374-2
- Protection contre les risques chimiques : AJKL EN 374-3
- Protection contre le froid : 111 EN 511

Environnement d'exposition maximale pour le froid : manipulations normales intermittentes en réfrigérateurs, congélateurs et chambres froides pour des températures >-30°C.

LEGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1995/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préocupantes selon le règlement 1997/2006 du Parlement et du Conseil (REACH).

Cat.III EN388 EN374-2 4443 EN374-3 EN511 AJKL 111 EN407 X2XXXX

WWW.ACTIPROTECTION.FR