

Temp-Cook 476



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 45
- Couleur Blanc
- Finition intérieure Tricot protection thermique
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 9 11 12
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone.



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



111



X2XXXX



AJKL



4443



Adapté au contact alimentaire pour tout type d'aliment selon la Directive Européenne CEE 1935/2004. Il convient particulièrement aux manipulations de sortie cuisson en biscuiterie, boulangerie ainsi qu'en sortie de four et présentation de plats en restauration.

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4

— Résistance à la perforation
— Résistance au déchirement
— Résistance à la coupure
— Résistance à l'abrasion



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

— Résistance aux grosses projections de métal en fusion
— Résistance aux petites projections de métal en fusion
— Résistance à la chaleur radiante
— Résistance à la chaleur convective
— Résistance à la chaleur de contact
— Comportement au feu



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

Code Lettre Produit chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1

— Résistance au froid de contact
— Perméabilité à l'eau
— Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Couleur blanc-crème, répond aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF)
- Protection thermique jusqu'à 150°C
- Gants lavables pour une meilleure hygiène
- Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**Boulangeries**

- Sortie de four de cuisson

Agro-alimentaire

- Pré-cuisson

Service de la restauration

- Sortie de plats chauds des fours (secs ou humides)
 - Sortie de plats en four de maintien au chaud
 - Sortie d'autoclaves ou de four vapeur
- Collectivités (Restauration Collective)**
- Sorties de plats chauds de fours secs ou humides
 - Sorties d'autoclaves ou de fours vapeurs

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION**Instructions pour l'utilisation**

- 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.
- 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines présentant un risque de happement.

Conditions de stockage

Rangez les gants dans leur emballage d'origine afin de les protéger de la lumière, de l'humidité et de la chaleur

Conditions de lavage

Extérieur du gant lavable avec de l'eau et du savon, utiliser un nettoyant domestique général pour laver des gants sales, puis les essuyer avec un chiffon sec. Il est également possible de laver le gant dans une machine à laver à 40°C avec une lessive standard, mais un séchage long et délicat est recommandé. Tourner le gant à l'envers pour le poignet. Placez le gant verticalement sur une grille. Laisser sécher plusieurs heures dans un four à air chaud à 60°C maximum. Si le séchage du gant n'est pas complet, le gant peut développer une mauvaise odeur due au développement bactériologique. Attention: une mauvaise utilisation des gants ou un mauvais processus de nettoyage ou de blanchiment qui ne sont pas spécifiquement recommandé peuvent altérer les niveaux de performances.

Conditions de séchage

Ne pas sécher en machine

Contact alimentaire US

FDA 21CFR 177.2600

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type 0075/014/162/02/09/0078
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07