

# Optinit 472



## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.20
- Poignet Manchette droite
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 10 paires/sachet - 100 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



3001



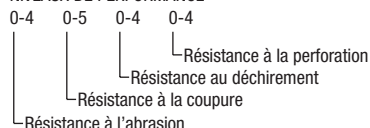
Adapté au contact alimentaire selon la Directive Européenne CEE 1935/2004 pour tout type d'aliment. Parfaitement étanche, ce gant, porté seul ou en sur-gant, offre une excellente dextérité. Il est adapté à la préparation des poissons, viandes, légumes, produits laitiers, huiles et graisses, ainsi que des aliments frits/rôtis d'origine animale ou végétale.

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

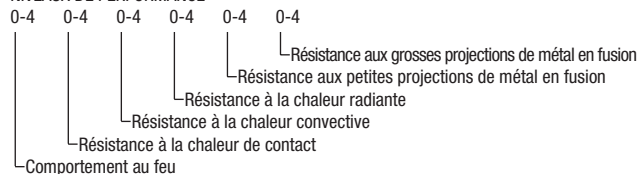


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



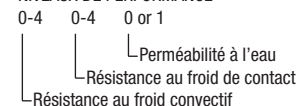
**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

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



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- Aisance des gestes et excellente sensibilité grâce à la finesse du gant
- Finition chlorinée pour une meilleure protection du produit manipulé
- Utilisation avec tout type d'aliments
- Peut être porté seul ou comme sur-gant

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION****Industrie mécanique**

- Assemblage de petites pièces huileuses
- Montage de précision
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe

**Agro-alimentaire**

- Préparations alimentaires
- Manipulations alimentaires

**Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)**

- Manipulation de colles à base de PVC
- Préparation d'enduits, vernis

**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.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique sur le site [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) . Utiliser 2 paires en alternance en cas de contact prolongé avec un solvant.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

**Conditions de stockage**

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

**Conditions de lavage**

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié puis essuyer avec un chiffon sec.
- utilisation avec des solvants (diluants etc...) : essuyer avec un chiffon sec
- utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec.

**Conditions de séchage**

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

**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  
0075/014/162/09/10/0411
- Délivré par l'organisme agréé nr  
0075

C.T.C- rue Frenkel - F – 69367 LYON Cedex 07

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS