

# Ultranitril 492

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
  - Longueur (cm) 32
  - Epaisseur (mm) 0.38
  - Poignet Manchette droite
  - Couleur Vert
  - Finition intérieure Flockée
  - Finition extérieure Relief antidérapant
  - Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
  - Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton
  - Informations complémentaires Garanti sans silicone
- Existe aussi en polybag de 10 paires



## RESULTATS DE PERFORMANCE

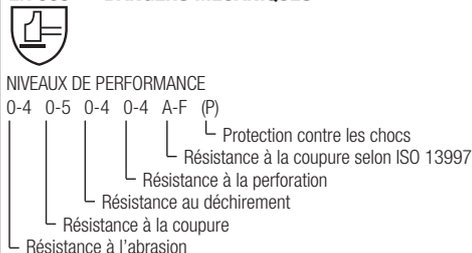
Catégorie de certification 3

CE 0334

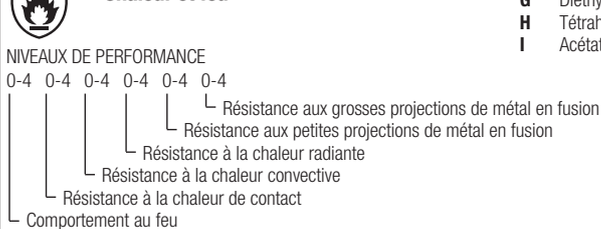


### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

##### EN ISO 374-5



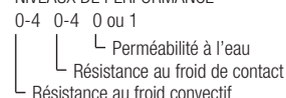
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Dextérité et confort grâce à la forme anatomique et à la qualité du flockage
- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (abrasion, perforation)
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe

### Collectivités (Nettoyage)

- Manipulation de produits chimiques agressifs

### Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

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

### Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)

- Manipulation de mastics, solvants, détergents

### Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Traitements phytosanitaires

## 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.

- Porter les gants sur des mains sèches et propres.

- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client Mapa Professionnel ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée 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.

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

- Nettoyer les gants selon la procédure suivante avant de les retirer :

- 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.

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

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

## 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

0075/014/162/08/18/1631

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS