

# 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



AJKL

4101

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Résistance à l'abrasion  
 Résistance à la coupe  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la perforation



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



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

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

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

## 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

0075/014/162/01/11/0001

- 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