

# Ultranitril 480

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 46
- Epaisseur (mm) 0.55
- Poignet Manchette droite
- Couleur Vert
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334

Dextérité EN 420 : 5/5

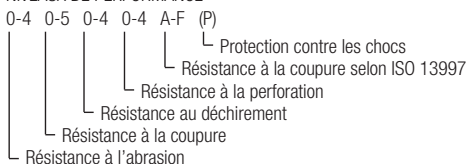


### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

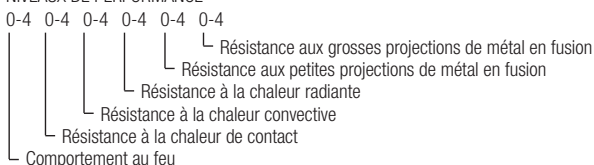


#### EN 407 DANGERS THERMIQUES

Chaleur et feu



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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



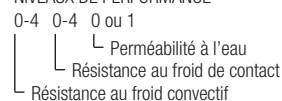
Protection contre  
bactéries, champignons,  
et virus

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

- Durée de vie optimisée : excellente résistance mécanique (abrasion, perforation)
- Excellente protection lors de manipulations intensives de produits chimiques à haut-risque
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants agressifs

### Autres industries

- Maintenance
- Traitement et finition du bois
- Application des produits phytosanitaires
- Nettoyage de rouleaux d'imprimerie

### Industrie chimique

- Manipulation de fûts de produits chimiques

## 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 au site Internet [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, de l'humidité et de sources de chaleur.

### 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
- 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** : 0075/014/16206/18/1069
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS