

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



AJKL

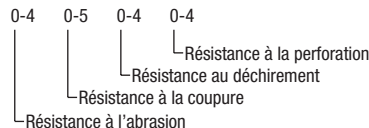
4102

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

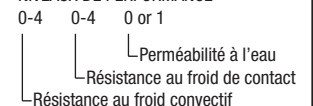
Code Produit
Lettre chimique

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%



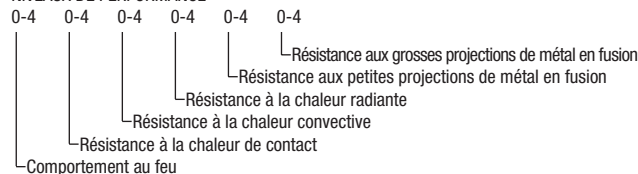
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Ultranitрил 480

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

Industrie chimique

- Manipulation de fûts de produits chimiques

Autres industries

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

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 ou s'adresser au Service Technique Client MAPA PROFESSIONNEL (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 dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0072/014/162/01/95/0071 EX 02/03/97

- Délivré par l'organisme agréé nr

0072

I.F.T.H – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS