

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



Dexterité EN 420 : 5/5



AJKOPT



4102X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Résistance contre les chocs
- Résistance à la coupure selon ISO 13997
- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

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

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle
- 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 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



Protection contre bactéries, champignons, et virus



DANGERS DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 ou 1

- Permeabilité à l'eau
- Résistance au froid de contact
- Résistance au froid convectif

Pour plus de détails : 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 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 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