

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

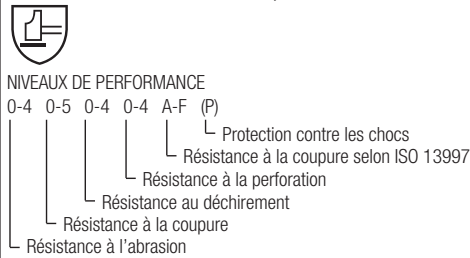
Catégorie de certification 3

CE 0334

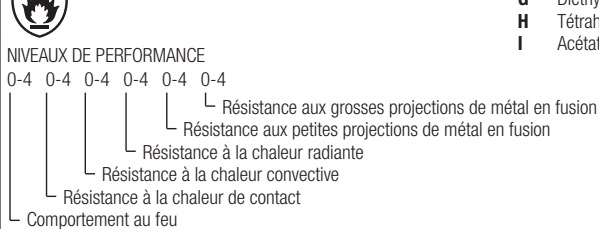


Légendes

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



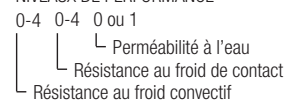
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
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
- 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 ou contacter le Service Technique Client Mapa Professionnel (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