

Ultrananitril 492

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
 - Finition intérieure Flockée
 - Finition extérieure Relief antidérapant
 - Longueur (cm) 32
 - Epaisseur (mm) 0.38
 - Couleur Vert
 - Poignet Manchette droite
 - Taille 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

0334



4101



AJKL



Légendes



DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-5 0-4 0-4

Résistance à la perforation
Résistance au déchirement
Résistance à la coupure
Résistance à l'abrasion



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

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



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 sulphurique 96%



DANGERS
DU FROID
EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0 or 1

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

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

Ultranitril 492

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)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants

Industrie chimique

- Fabrication et application de peintures et vernis

Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Manipulation de colles à base de PVC
- Préparation d'enduits, vernis

Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)

- Protection d'outils
- Manipulation de mastics, solvants, détergents

Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)

- Nettoyage
- Peinture
- Décapage
- Vernissage

Agro-alimentaire

- Application des produits phytosanitaires

Collectivités (Restauration Collective)

- Nettoyage des fours ou des surfaces de préparation

Collectivités (Nettoyage)

- Manipulation de produits chimiques agressifs

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Traitements phytosanitaires

Autres industries

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

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