

Ultranitril 377

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 38
- Epaisseur (mm) 1.30
- Poignet Coupe feston
- Couleur Vert
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Dextérité EN 420 : 5/5

X1XXXX



AJKOPT



4122X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Résistance à la coupe
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Protection contre les chocs
 Résistance à la coupure selon ISO 13997

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Résistance au feu
 Résistance à la chaleur de contact
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion

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

EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE
 0-4 0-4 0 ou 1
 Résistance au froid de contact
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid convectif

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur, pas de couture au niveau de la surface de travail
- Durée de vie supérieure pour les travaux lourds : haute résistance mécanique
- Protection de l'avant-bras : gant longue manchette
- Ancien nom : Ultril 377

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Traitements de surface
- Fabrication de machines-outils
- Assemblage automobile

Autres industries

- Nettoyage de presses d'imprimerie
- Nettoyage industriel
- Travail de conditionnement lourd

Industrie chimique

- Mélangeage de produits chimiques
- Dépotage de fuel
- Fabrication et application de peintures et vernis
- Manipulation de vannes
- Nettoyage de cuves
- Manipulation et transports 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 référer au site Internet www.mapa-pro.com ou contacter le 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 et de l'humidité.

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** : 0075/014/162/02/19/0480
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C -4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS