Ultril 377

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Longueur (cm) 38
- Epaisseur (mm) 1.30
- Couleur Vert
- Poignet Coupe feston
- Taille 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet 5 paires/boîte 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 3



0334







AJKL

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE

LRésistance à la coupure

0-5 0-4

Résistance à l'abrasion



Résistance à la perforation

-Résistance au déchirement

PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

PROTECTION CHIMIQUE

SPÉCIFIQUE

Code Produit Lettre chimique

Méthanol

Acétonitrile

Acétone

EN 374



CONTAMINATION **RADIOACTIVE** EN 421



DANGERS **DU FROID** EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-40-40 or 1

LPerméabilité à l'eau Résistance au froid de contact LRésistance au froid convectif

CHALEUR ET FEU EN 407

0-4

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

-Comportement au feu

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

Dichlorométhane Carbon Disulfure Toluène Diéthylamine G Tétrahydrofurane Acétate d'éthyle

B

C

n-Hentane Soude caustique 40%

Acide sulphurique 96%

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



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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Autres industries

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

Industrie mécanique/automobile

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

Industrie chimique

- Mélangeage de produits chimiques
- Nettoyage de cuves
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Fabrication et application de peintures et vernis
- Dépotage de fuel

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 dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le réglement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations CE de type 0072/014/162/09/94/0013
- Délivré par l'organisme agréé nr 0072I.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-



www.mapa-pro.com