

TempDex 710

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière **Sable de nitrile**
- Longueur (cm) **24-28**
- Epaisseur (mm)
- Poignet **Poignet tricot**
- Couleur **Jaune**
- Finition intérieure **Support tricoté sans couture**
- Finition extérieure **Picots**
- Taille / EAN **7 9 11**
- Conditionnement **1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton**
- Informations complémentaires **Garanti sans silicone**



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dextérité EN 420 : 5/5



X1XXXX

4111X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Résistance à l'abrasion
 Résistance à la coupeure
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Protection contre les chocs
 Résistance à la coupeure 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
 Comportement 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



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

- Manipulation de matériaux composites après cuisson

Autres industries

- Manipulation de moules dans l'industrie céramique
- Manipulation d'aciers chauds après soudure
- Manipulation de tuyauteries chaudes

Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

- Maintenance de tuyauteries, canalisations

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'application souhaitée, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- L'usage des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au dithiocarbamates et au latex naturel (poignet élastique en latex naturel).
- Ne pas utiliser ces gants en contact direct avec une flamme.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- 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 la chaleur et de l'humidité.

Conditions de lavage

- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Contact alimentaire US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/12/18/3062
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE