

Temp-Dex 710

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Sable de nitrile
- Longueur (cm) 24-28
- 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



X1XXXX



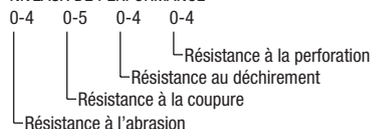
4111

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

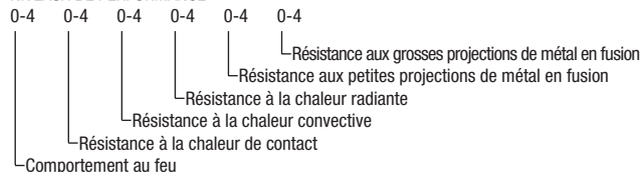


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

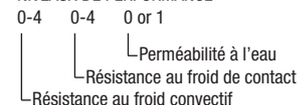
Code Produit
Lettre chimique

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 sulfurique 96%



DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Temp-Dex 710

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Revêtement nitrile spécial Grip permettant de travailler en environnement moyennement huileux.

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.

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 règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0075/014/162/11/11/0702

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07