

Temp-Dex 720

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 23 - 28
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Orange
- Finition intérieure Tricot protection thermique
- Finition extérieure Picots
- Taille / EAN 7 9 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 /sachet - 72 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone
Garanti sans DMF



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



X2XXXX



4343
ISO 13997 :
10,2 N (970 g)

L'ISO 13997 indique le poids nécessaire à mettre sur une lame pour couper en un seul mouvement.

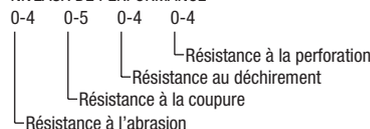
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes



**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374**

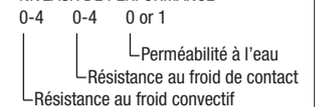
Code Produit
Lettre chimique

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%



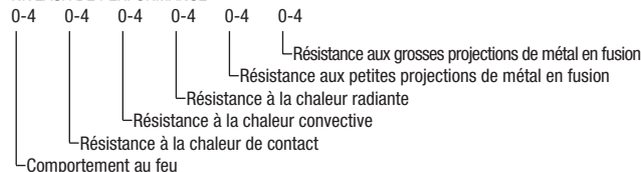
**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Temp-Dex 720

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Enduction nitrile pour faciliter le travail en milieu huileux.
- Des fibres d'aramide tricoté qui assure la protection coupure.
- Confort et protection thermique en tissu coton.
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie du caoutchouc

- Vulcanisation, démoulage, calandrage...

Autres industries

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

Industrie mécanique

- Travail de pièces chaudes, coupantes et huileuses

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 (en particulier mécaniques et/ou chimiques), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Gant compatible avec les lotions de lavage des mains à partir de tensio-actifs.
- En cas de sensation de brûlure ressentie suite à un usage prolongé, éloigner les mains de la source de chaleur et enlever immédiatement les gants. De ce fait, en cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines présentant un risque de happement.

Conditions de stockage

Stockez les gants dans leur emballage à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

Conditions de lavage

S'ils sont sales, laver les gants avec de l'eau courante et du savon (ou des détergents domestiques), 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

Après avoir lavé les gants (intérieur et extérieur), un long et délicat séchage est recommandé.

- Retourner partiellement le poignet du gant à l'envers.
- Faire sécher le gant à la verticale.
- Laisser sécher pendant plusieurs heures dans un four à air chaud à 60 ° C maximum.

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
0075/014/162/07/12/0580
- Délivré par l'organisme agréé nr
0075

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com