

Temp-Dex Plus 720

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Sable de 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



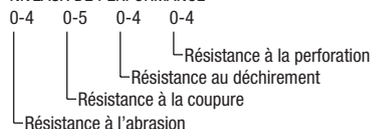
4343
ISO 13997 :
N (970 g)

Légendes



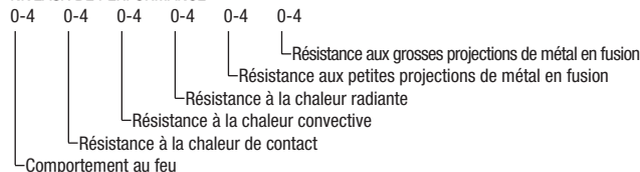
**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374**

Code Lettre	Produit 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%

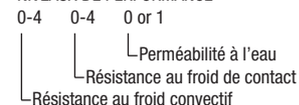


**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

Temp-Dex Plus 720

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Tricot en fibres aramides assurant une protection coupure
- Confort et isolation des bouclettes intérieures
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Revêtement nitrile spécial Grip permettant de travailler en environnement légèrement huileux.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique

- Travail de pièces chaudes, coupantes et huileuses

Autres industries

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

Industrie du caoutchouc

- Vulcanisation, démoulage, calandrage...

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.

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

0075/014/162/07/12/0580

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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