

TempDex 720

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 23 - 28
- Epaisseur (mm)
- 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



Dexterité EN 420 : 5/5

X2XXXX



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

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

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Protection contre les chocs
- Résistance à la coupure selon ISO 13997
- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0-4 0-4 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
- Comportement au feu

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

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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** : 0075/014/162/09/19/2717
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07