

Temple 700

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- Longueur (cm) 24 to 27 cm
- Epaisseur (mm) Hvy. Wt.
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Noir / Bleu
- Finition intérieure Tricot protection thermique
- Finition extérieure Grip antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 72 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2

CE 0075

Dextérité EN 420 : 5/5



02X



3222X

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 coupure
 Résistance au déchirement
 Résistance à la perforation
 Résistance à la coupure selon ISO 13997
 Protection contre les chocs

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

EN 511



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 5 fois plus durable que celle des standards du marché.
- Excellent grip lors de manipulations de pièces humides qui réduit la fatigue musculaire et augmente votre productivité.
- Restez au sec quand vous travaillez en environnement humide
- Lavable jusqu'à 5 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage).
- Contact alimentaire : conformément à l'arrêté français du 9 novembre 1994 et au règlement Européen 1935/2004/CE, le Temp-Ice 700 convient à la manipulation des aliments gras affectés d'un facteur de réduction au moins égal à 3 ainsi que des aliments secs et congelés.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Transport, logistique

- Préparation de commandes

Autres industries

- Maintenance en environnements humides ou froids
- Manutention de matériaux de construction dans le BTP

Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

- Collecte des déchets

Collectivités (Restauration Collective)

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

Collectivités (Voiries)

- Entretien des voiries

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, parce que les conditions réelles d'utilisation peuvent différer des tests CE.
- Il n'est pas recommandé aux personnes sensibles aux dithiocarbamates et au latex naturel (poignet avec élastique en caoutchouc naturel).
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Les gants peuvent perdre leur propriété isolante pour cause d'humidité.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

- Les performances ne sont pas affectées jusqu'à 5 cycles de lavage* dans les conditions d'écrites ci-dessous :
- Lavage en Machine à laver les textiles du commerce, programme Synthétiques, température maximum 60°C et essorage 400 t/min avec utilisation d'une lessive liquide du commerce. Séchage en tambour à air chaud 60°C : 2 heures
- Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandée des gants peuvent altérer les niveaux de performance. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.
- *Tests effectués : 5 lavages consécutifs sur un gant neuf

Conditions de séchage

- Séchage à 60°C maximum
- Porter les gants sur des mains sèches et propres
- Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser

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** : 0075/014/162/08/18/1671
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07