

Temp-Ice 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



02X



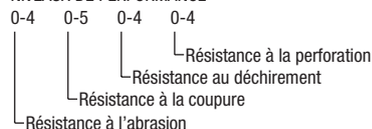
3222

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

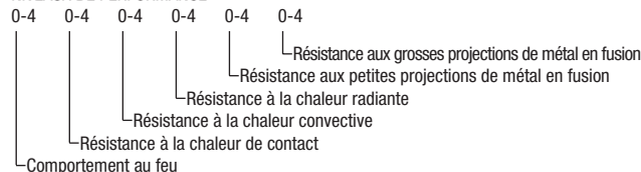


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

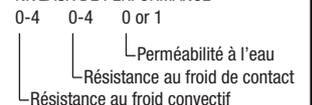
Code Produit
Lettre chimique

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-Ice 700

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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 grâce à l'étanchéité et à la déperlance du Temp-Ice 700 aux endroits stratégiques.
- Performances garanties après 5 cycles de lavage.
- 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

Collectivités (Restauration Collective)

Collectivités (Voiries)

- Entretien des voiries

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

- Collecte des déchets

Autres industries

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

Transport, logistique

- Préparation de commandes

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 sont garanties jusqu'à 5 cycles de nettoyage des gants dans les conditions énoncées 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.

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 comme dangereux conformément à la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas plus de 0,1% de substance extrêmement préoccupantes (SVHC) ou toute substance inscrite à l'annexe XVII du règlement n° 1907/2006 de la European Parliament et du Conseil (REACH)

- Attestations CE de type

0075/014/162/04/14/0344

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07