

Temp-Ice 700

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- Longueur (cm) 24 to 27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Noir / Bleu
- Finition intérieure Tricot protection thermique
- 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



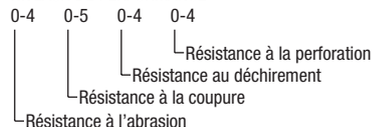
3222

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

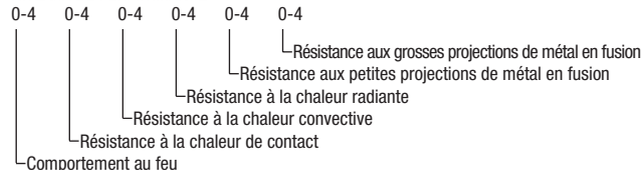


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

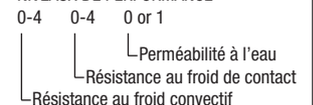
Code Produit
Lettre chimique

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

Génie civil

- Manutention
- Maintenance des voiries

Transport, logistique

- Manutentions de marchandises sur plateformes, quais, tarmac...
- Préparation de commandes

Transport

Autres industries

- Maintenance
- Maintenance en environnements humides ou froids
- Entretien en milieu humide
- Manutentions en entrepôts réfrigérés ou ouverts
- Manutention de matériaux de construction dans le BTP
- Domaines skiabiles : maintenance, conduite d'engins
- Maintenance des voiries
- Maintenance de machines

Collectivités (Voiries)

- Manutention de matériaux pour utilisation lors de travaux de voiries
- Entretien des voiries
- Travail en période hivernale

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

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. Usage déconseillé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel (élastique en caoutchouc naturel). Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement. Porter les gants sur des mains sèches et propres. Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Conditions de stockage

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

MAPA[®]

LÉGISLATION