

Trionic 522



DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel, néoprène et nitrile
- Longueur (cm) 61
- Epaisseur (mm) 0.50
- Couleur Non pigmenté
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/sachet - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Garantie sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



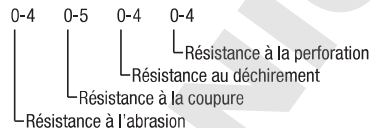
1110

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

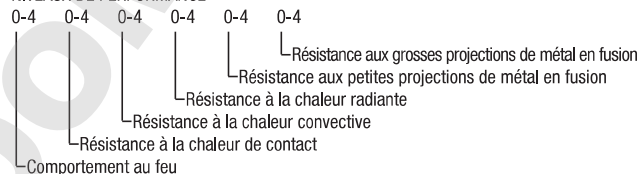


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



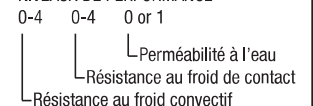
PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

| Code 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% |



DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Excellente résistance et haute protection face à un grand nombre de produits chimiques, tels que les mélanges et les acides : formulation exclusive du Trionic à base d'un mélange de latex naturel, néoprène et nitrile
- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 5 (Classe M3.5)
- Large gamme adaptée à toutes les applications : manchette large pour le double gantage, grande longueur pour protection de l'avant-bras, couleur orange pour codification couleur

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Mapa Advantech

- Environnements contrôlés : Protection du produit manipulé et de l'opérateur

•

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. • L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles. • Déballer et mettre les gants en suivant la procédure d'habillage du lieu de travail. • Avant toute utilisation, vérifier que les gants ne présentent aucun défaut. • Porter les gants sur des mains sèches et propres. • Enfiler les doigts et tirer doucement les gants sur les mains. Ne les ajuster qu'une fois les deux mains gantées. • Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré. Pour connaître ce temps de passage, se référer au site Internet www.mapa-pro.com ou contacter le Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). • Utiliser 2 paires en alternance en cas de contact prolongé avec un solvant. • En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras. • Retirer les gants en évitant de toucher la partie extérieure

Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

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

0072/014/162/12/96/0676 Ex 04/06/02

• Délivré par l'organisme agréé nr

0072

I.F.T.H – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

• Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS