

Kronit-Proof 395

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Finition intérieure Supportée textile technologie Mapa
- Longueur (cm) 32
- Epaisseur (mm) NS
- Couleur Vert
- Poignet Manchette droite
- Taille 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 3

CE 0334



4543



JKL



X2XXXX



Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4
 Résistance à la perforation
 Résistance au déchirement
 Résistance à la coupure
 Résistance à l'abrasion



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

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



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

0-4 0-4 0 or 1
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif

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

Kronit-Proof 395

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection totale de la main, niveau 5 à la coupure
- Parfaite étanchéité qui résiste aux agressions mécaniques
- Endurance démontrée : toutes les performances ont été mesurées après 5 lavages
- Préhension des objets humides et glissants en toute sécurité

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Autres industries

- Collecte et tri de déchets industriels et ménagers

Industrie mécanique/automobile

- Coupe de feuillards
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Tôleries

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 n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- L'usage de ce gant est déconseillé à proximité de machines présentant un risque de happement.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

- Essuyer les gants souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.
- Attention : une utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

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 0075/014/162/09/07/0339
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité Q334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS