

Kronit 387

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 31
- Poignet Manchette droite
- Couleur Vert
- Finition intérieure Support textile à base de fibres para-aramide et PEHD
- Finition extérieure Granitée
- Taille / EAN 7 9
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



X1XXXX



4544
ISO 13997 :
12 N (1223 g)

L'ISO 13997 indique le poids nécessaire à mettre sur une lame pour couper en un seul mouvement.

Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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



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

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



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

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Excellente résistance à la coupure (paume, pouce et index en fibres para-aramides)
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à son coating.
- Protection contre l'humidité et une bonne résistance aux graisses grâce au revêtement nitrile

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Environnement

- Tri de déchets métalliques et plastiques

Industrie mécanique

- Manipulation de tôles coupantes
- Travaux de découpage, emboutissage
- Mise en place de feuillets

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.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Essuyer les gants souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

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 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

0075/014/162/02/12/0133

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France