

# Kronit-Proof 395

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

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



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



X2XXXX



JKL



4543

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

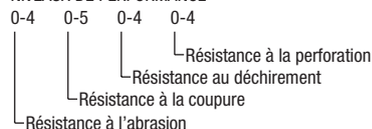
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

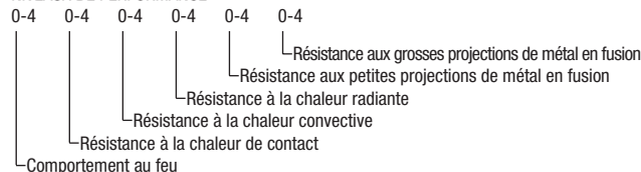


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

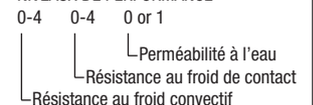
Code Produit  
Lettre chimique

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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Kronit-Proof 395

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

### Industrie mécanique/automobile

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

### Autres industries

- Collecte et tri de déchets industriels et ménagers

## 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

0075

C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

- Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS