

KryTech 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

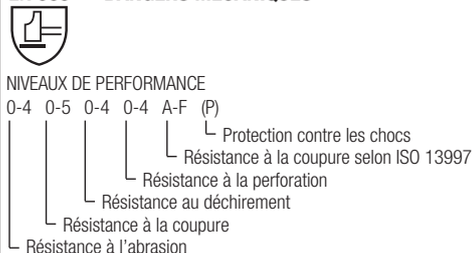


L'ISO 13997 indique le poids nécessaire à mettre sur une lame pour couper en un seul mouvement.

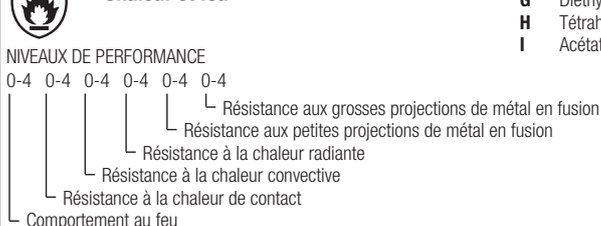
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421 CONTAMINATION RADIOACTIVE



MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5

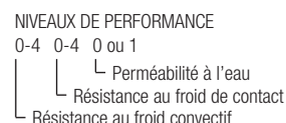


Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

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

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 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 0075/014/162/03/19/0880
- Délivré par l'organisme agréé nr 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