

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

Dextérité EN 420 : 0/5



X1XXXX



Type B



JKOPT



4X43D
ISO 13997 :
20,4 N (ANSI Level
3, 2080 gg)

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



NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
Protection contre les chocs
Résistance à la coupure selon ISO 13997
Résistance à la perforation
Résistance au déchirement
Résistance à la coupure
Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

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

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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