

KryTech 840

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel
- Longueur (cm) 23-26
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres haute ténacité
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/boîte - 72 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dexterité EN 420 : 5/5

X2XXXX



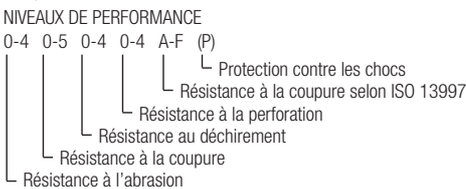
3X43D
ISO 13997 :
19.8 N (2018g)

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

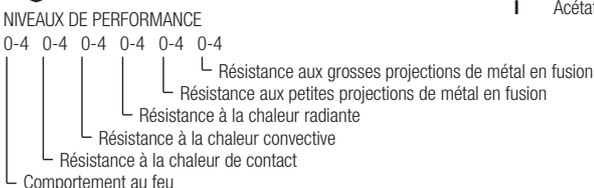
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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



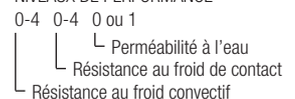
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection à la coupure niveau maximal
- Bonne isolation thermique de la main
- Préhension en toute sécurité grâce à l'adhésion antidérapante
- Bonne résistance à la perforation
- Ancien nom : Kroflex 840

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

- Manipulation post injection de pièces plastiques chaudes
- Manipulation de matériaux composites après cuisson

Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Découpe de bois
- Pose de structures en acier
- Assemblage
- Vissage
- Cloutage

Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

- Traitements des déchets en centre de tri

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.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Laisser sécher l'intérieur du gant et vérifier son bon état avant réutilisation.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et thiazoles
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement.

Conditions de stockage

- Conserver les gants dans l'emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité

Conditions de lavage

- Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants peuvent altérer les niveaux de performance.

Contact alimentaire US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/01/19/0134
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07