

KryTech 836

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Longueur (cm)** 27 - 32
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Gris
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Finition extérieure** Revêtement cuir sur la paume avec renfort pouce / index
- **Taille / EAN** 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



X1XXXX



4X43D
ISO 13997 :
17.2 N (1753g)

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

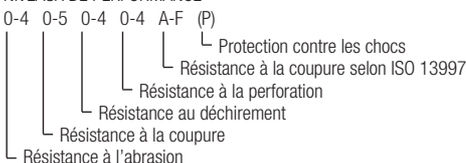
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



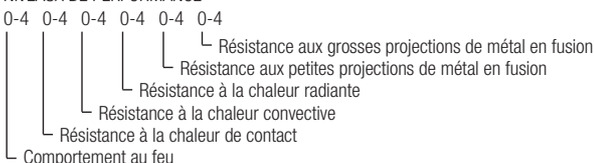
NIVEAUX DE PERFORMANCE



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



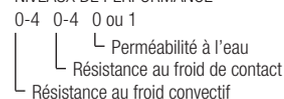
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente résistance à la coupure sur toutes les parties du gant
- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à la manchette longue
- Bonne résistance à l'usure et bonne résistance à la perforation (pièces ébarbées) grâce à sa paume en cuir
- Pince renforcée entre le pouce et l'index
- Ancien nom : Kromet 836 LC

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travail des métaux
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Découpage de feuillards (au plasma)

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 des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel (poignet élastique en caoutchouc naturel). Porter les gants sur des mains sèches et propres. Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures. Ne pas utiliser le gant à côté de machine en mouvement.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

- Essuyer les gants contaminés par des huiles ou des graisses avec un chiffon sec avant de les retirer.
- Une mauvaise utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage ou de blanchiment qui n'est pas spécifiquement recommandé peut altérer les niveaux de performances. Assurez vous que l'intérieur des gants est sec avant de les utiliser.
- Jeter le gant en cas de dommage.

Conditions de séchage

- Assurez vous que l'intérieur des gants est sec avant de les utiliser.

Contact alimentaire US

- FDA 21CFR 177.2600

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément à la directive (EC) n°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas plus de 0,1% de substance extrêmement préoccupantes (SVHC) ou toute substance inscrite à l'annexe XVII du règlement n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH)

- **Attestations CE de type** : 0075/014/162/03/19/0881
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France