

KryTech 832

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Longueur (cm)** 23-26
- **Epaisseur (inches)** Heavy weight
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Gris
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres haute ténacité
- **Finition extérieure** Revêtement cuir sur la paume avec renfort pouce / index
- **Taille / EAN** 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/boîte - 72 paires/carton
- **Informations complémentaires** Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dextérité EN 420 : 5/5

X1XXXX



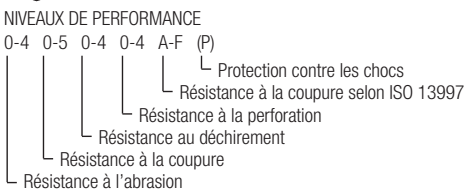
4X43E
ISO 13997 :
24.3 N (2477g)

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

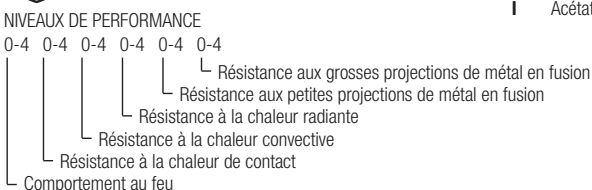
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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



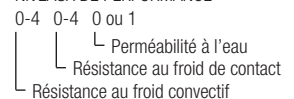
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort optimal grâce à la forme anatomique du gant et à la souplesse des matériaux
- Sécurité de préhension en milieu huileux grâce au revêtement cuir
- Durée de vie prolongée face à des métaux à surfaces acérées/irregulieres
- Excellente isolation thermique de la main
- Ancien nom: Kromet 832

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.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Usage déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates et thiazoles

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 : l'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.

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** : 0075/014/162/01/19/0135
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07-France