

KryTech 582

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Longueur (cm)** 23-28
- **Epaisseur (mm)** NS
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Noir
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Finition extérieure** Grip antidérapant
- **Taille / EAN** 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton
- **Informations complémentaires** Garanti sans DMF



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dexterité EN 420 : 5/5

4X43D
ISO 13997 :
18 N (1835g)

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

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente résistance à l'abrasion : Durabilité supérieure
- Indicateur visuel du niveau de protection (textile bleu) pour une meilleure identification sur le lieu de travail
- Jusqu'à 5 cycles de lavage (voir conditions de lavage et de séchage)
- Disponible en emballage pour distributeur automatique
- Ancien nom : Krynit 582

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travail des métaux
- Montage de tôles fines
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Manipulations de pièces métalliques
- Travaux de finition sur pièces tranchantes

Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

Industrie mécanique

- Travaux de découpage, emboutissage

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 avec un élastique en latex naturel). Ces gants ne doivent pas être utilisés à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Pour plus d'informations à propos des performances et utilisations, contactez votre distributeur ou le service client MAPA PROFESSIONNEL.(stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

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. Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 5 cycles de lavage* dans les conditions d'écrites ci-dessous :
- Utilisation d'une machine à laver industrielle ou domestique et d'un détergent liquide standard. Programme synthétique à 60°C et essorage à 400 tours/minute.
- Une utilisation non adaptée des gants ou le recours à des conditions de lavage non recommandées peuvent altérer les niveaux de performance. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.
- *Tests effectués : 5 lavages consécutifs sur un gant neuf

Conditions de séchage

- Séchage en tunnel ou en tonneau à 60°C maximum
- Porter les gants sur des mains sèches.
- 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** : 0075/014/162/12/18/2873
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07