

Krytech 586

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 24-30
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Dos aéré
- Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4543

ISO 13997 :
18 N (1835 g)

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

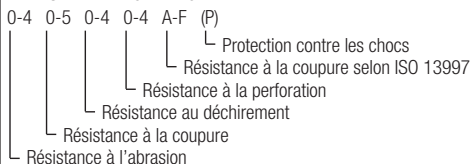
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



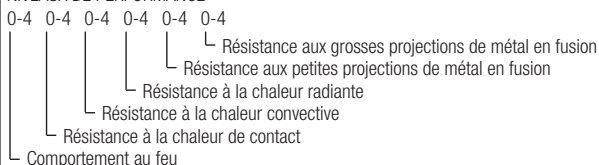
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



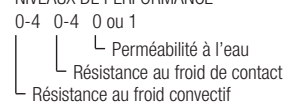
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Résistance à la coupure maximale, niveau 5
- Excellente dextérité grâce au gantage proche de la main
- Confort et souplesse
- Teinte du textile en bleu, qui permet d'identifier facilement le niveau de protection à la coupure
- Lavable jusqu'à 3 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Manipulations de pièces métalliques
- Montage de tôles fines
- Travaux de finition sur pièces tranchantes

Industrie plastique

- Retrait matière post injection

Collectivités (Interventions Techniques)

- Travaux de maintenance avec risque de coupure

Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)

- Manipulation et pose de vitrages

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.

Usage déconseillé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel (élastique en caoutchouc naturel).

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.

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

Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 3 cycles de lavage* dans les conditions d'écrites ci-dessous:

Utilisation d'une machine à laver industrielle et d'un détergent liquide standard, synthétique avec une température de 60°C et essorage à 400 tours par minutes.

Attention: l'utilisation des gants ou de les soumettre à un processus de nettoyage ou de blanchiment qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.

*Tests effectués : 3 lavages consécutifs sur un gant neuf

Conditions de séchage

Séchage à 60°C maximum.

Porter les gants sur des mains sèches et propres.

Vérifier 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

0075/014/162/08/11/0456

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07