

KRYTECH 588

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Sable de nitrile
- Longueur (cm) 23-28
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Noir
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Dos aéré
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans DMF et sans silicone sur la paume et les doigts.



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4343B

ISO 13997 :
5.9 N (601 g)

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

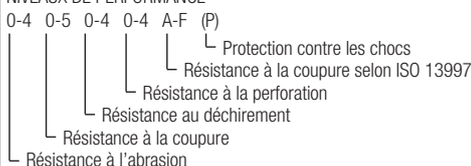
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



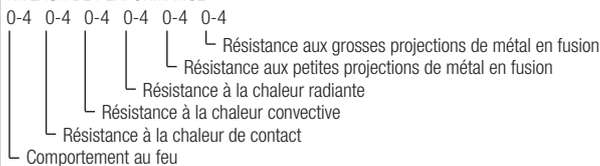
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



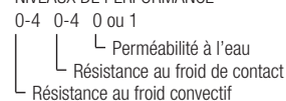
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Protection coupure et sans DMF
- L'enduction nitrile sablée assure une excellente préhension dans les environnements huileux. Réduit également la fatigue musculaire et améliore la productivité.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à l'enduction nitrile
- Durable et rentable: Lavable, performances garanties après 5 cycles de lavage.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**Industrie mécanique/automobile**

- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

Autres industries

- Maintenance

Industrie mécanique

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Travaux de découpage, emboutissage

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION**Instructions pour l'utilisation**

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, parce que les conditions réelles d'utilisation peuvent différer des tests de type «CE». Il n'est pas recommandé aux personnes sensibles aux dithiocarbamates et au latex naturel (poignet avec élastique en caoutchouc naturel). Porter les gants sur des mains sèches et propres. Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Vérifier les éventuelles fissures ou déchirures avant de réutiliser les gants. Ne pas utiliser à côté de machines en mouvement.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

Essuyer les gants contaminés à cause d'huiles ou de graisses avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances de gants sont garanties jusqu'à 5 cycles de lavage dans les conditions décrites ci-dessous : Utilisation d'une machine à laver industrielle et d'une lessive standard, température du programme synthétique 60°C et essorage à 400 tours par minute. 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.

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
0075/014/162/11/17/1695

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075 - CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367-Lyon cedex 07 - France