

KryTech 579

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 22-27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Blanc
- 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 - 96 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



4342B

ISO 13997 :
5.3 N (540 g)

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

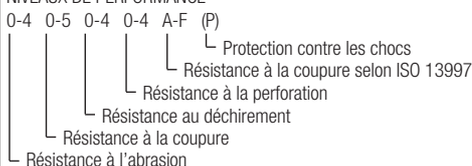
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



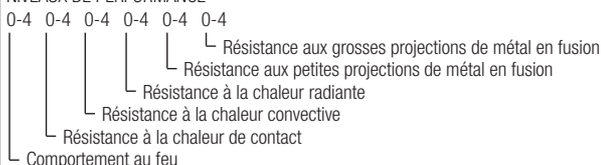
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



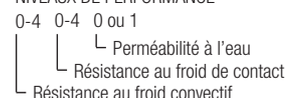
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion
- Excellente dextérité : gantage anatomique
- Ergonomique, limite la fatigue de la main
- Extrême sensibilité tactile grâce à la finesse du gant

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Montage de précision
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Finitions

Papeterie

- Manipulation de carton, papier

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).
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

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

Les performances des gants sont garanties après 5 cycles de lavage sous les conditions ci-dessous : utiliser une machine à laver domestique ou industrielle et un liquide détergent normal, avec un programme de lavage pour le synthétique avec une température de 40°C et un séchage à 400 rotations par minute. Une mauvaise utilisation ou une utilisation non recommandée de lavage et blanchissement peut altérer le niveau de performance des gants.

Conditions de séchage

Température de séchage à 60°C maximum.

Porter les gants sur des mains sèches et propres. S'assurer que l'intérieur des gants est sec avant de les porter.

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
0075/014/162/02/19/0508
- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07