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

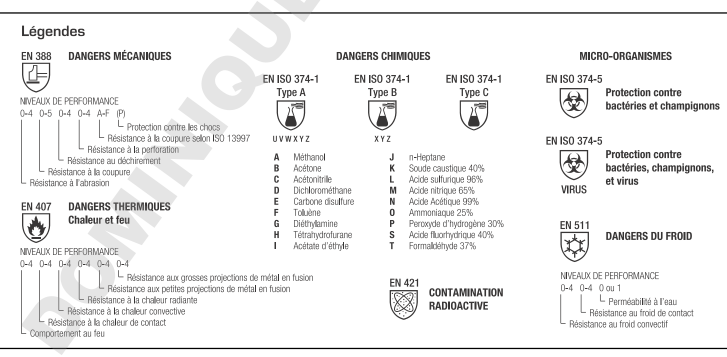


Dexterité EN 420 : 5/5



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.



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



AVANTAGES SPECIFIQUES

- 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)
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

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 : 0075/014/162/01/19/0209
- Délivré par l'organisme agréé nr : 0075 C.T.C. rue H. FRENKEL F-69367 LYON CEDEX 07

