

KryTech 557

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

Matière Polyuréthane
 Longueur (cm) 22-27
 Epaisseur (mm) NS
 Poignet Poignet tricot
 Couleur Gris
 Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
 Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
 Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton
 Informations complémentaires Contient des traces de DMF en conformité avec les limites d'exposition professionnelle



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2

CE Certification en cours



Dexterité EN 420 : 5/5

4343B
 ISO 13997 :
 5.3 N (540g)

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

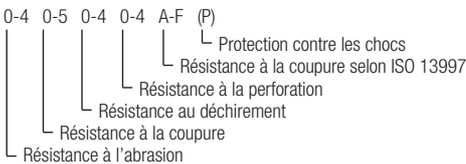
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



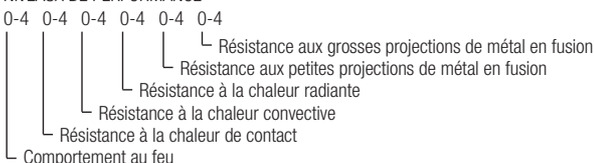
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

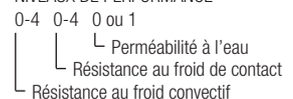
VIRUS

EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

Convient pour un usage long : excellente résistance à l'abrasion
Excellente dextérité : forme anatomique
Ergonomique qui réduit la fatigue musculaire
Renforcement en nitrile sur la pince ce qui renforce la durabilité sur les zones les plus exposées.
Disponible en emballage pour distributeur automatique

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

Manipulation et tri de petites pièces coupantes

Papeterie

Manipulation de carton, papier

Industrie du B timent (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

Manipulation de pièces métalliques

Industrie du B timent (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)

Pose de carrelage, tuiles, châssis ou tôles en zinc

Industrie du B timent (Charpentiers / Menuisiers)

Pose de structures en acier

Assemblage

Vissage

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Instructions pour l'utilisation

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions d'utilisation en milieu de travail peuvent différer des tests effectués en laboratoire. Mettre les gants sur des mains sèches et propres. Vérifier que l'intérieur des gants est sec avant de les mettre à nouveau.

Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière 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 60°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 dangereux selon la Directive 1272/2008/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

Attestations CE de type : 0075/014/162/02/19/0612

Délivré par l'organisme agréé nr : 0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France