

KryTech 601

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Longueur (cm) 23 to 28
- Epaisseur (mm)
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Gris
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 12 paires/sachet - 48 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



1X4XC
ISO 13997 :
14.2 N (1448g)

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
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Protection contre les chocs
- Résistance à la coupure selon ISO 13997
- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion

EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Résistance aux grosses projections de métal en fusion
- Résistance aux petites projections de métal en fusion
- Résistance à la chaleur radiante
- Résistance à la chaleur convective
- Résistance à la chaleur de contact
- Comportement au feu

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

0-4 0-4 0 ou 1

- Perméabilité à l'eau
- Résistance au froid de contact
- Résistance au froid convectif

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Haute dextérité et bonne performance de protection à la coupure.
- Couleur adaptée aux environnements salissants pour une durabilité prolongée.
- Ambidextre
- Toutes les performances des gants sont garanties après un cycle de lavage à 40°C.
- Certifié Oekotex qui garantit la protection de la santé des travailleurs

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Finitions

Industrie plastique

- Retrait matière post injection

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 effectués en laboratoire.
- Non recommandé pour les personnes sensibles au latex naturel (gant avec un poignet élastique).
- 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 garantis après 1 cycle de lavage selon les conditions suivantes : condition de lavage selon ISO6330-2012: conditions 4M selon annexe [typeA].
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Laisser sécher 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. Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII du règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- **Attestations CE de type** : 0075/014/162/03/18/0524
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - CTC , rue Hermann Frenkel - 69667 Lyon cedex 07-France