# KROTECH FOOD 838



### **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- · Longueur (cm) 34
- Couleur Bleu
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 gant/sachet 10 gants/carton



### **RESULTATS DE PERFORMANCE**

### Catégorie de certification 2





254X ISO 13997 : 26 N (2513 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 **DANGERS** PROTECTION CHIMIQUE MICRO-ORGANISMES CONTAMINATION **MÉCANIQUES** LÉGÈRE EN 374 **RADIOACTIVE** EN 388 EN 374 EN 421 NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 PROTECTION CHIMIQUE Résistance à la perforation DANGERS **SPÉCIFIQUE** DU FROID -Résistance au déchirement EN 374 LRésistance à la coupure EN 511 -Résistance à l'abrasion NIVEAUX DE PERFORMANCE Code Produit Lettre chimique 0-40-40 or 1Méthanol LPerméabilité à l'eau CHALEUR Acétone B LRésistance au froid de contact ET FEU C Acétonitrile LRésistance au froid convectif EN 407 Dichlorométhane NIVEAUX DE PERFORMANCE Carbon Disulfure 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluène G Diéthylamine Résistance aux grosses projections de métal en fusion Tétrahydrofurane -Résistance aux petites projections de métal en fusion Acétate d'éthyle Résistance à la chaleur radiante n-Hentane -Résistance à la chaleur convective Soude caustique 40% -Résistance à la chaleur de contact Acide sulphurique 96% -Comportement au feu

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



### KROTECH FOOD 838

## **DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES**

- Excellente résistance à la coupure (ISO 13997 = 26 N)
- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette
- Toutes les performances du gant sont garantis jusqu'à 20 cycles de nettoyage (90 ° C)
- Traçabilité du lavage grâce à une étiquette spécifique de suivi du nombre de lavage
- Adapté au contact avec tout type de nourriture

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

#### Collectivités (Restauration Collective)

#### Aaro

- Découpe de viande et poissons
- Désossage de volaille
- · Désossage, tranchage

### **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 de type «CE». • Il est déconseillé aux personnes sensibilisés au latex naturel (poignet avec du caoutchouc naturel élastique). • Fait pour être utilisé à proximité de machines en mouvement

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

Essuyer les gants contaminés par des huiles ou des graisses avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances des gants sont garanties jusqu'à 20 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 90°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. Mettre les gants sur des mains sèches et propres. S'assurer que l'intérieur des gants est sec 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
- 0075/014/162/09/15/0981
- Délivré par l'organisme agréé nr

0075 -CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367- Lyon Cedex 07- France

