

# KROTECH 851

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Longueur (cm)** 23.5 - 27.5
- **Poignet** Manchette de sécurité
- **Couleur** Orange
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Finition extérieure** Dos aéré
- **Taille / EAN** 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4X43DP

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Résistance à l'abrasion  
 Résistance à la coupure  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la perforation  
 Protection contre les chocs  
 Résistance à la coupure selon ISO 13997

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Comportement au feu  
 Résistance à la chaleur de contact  
 Résistance à la chaleur convective  
 Résistance à la chaleur radiante  
 Résistance aux petites projections de métal en fusion  
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion

#### 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

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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Absorption des chocs : zones spécifiques renforcées offrant une protection et un confort en toutes circonstances
- Durabilité dans le temps : Enduction durable, les gants restent propres grâce à leur résistance aux liquides, souplesse garantie même après avoir séché
- Excellent grip grâce à sa technologie spécifique
- Résistant à la graisse et l'huile pour une meilleure protection de la peau
- Haut niveau de protection à la coupure

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Fabrication

- Assemblage de pièces lourdes
- Découpe et emboutissage de plaques métalliques lourdes
- Manipulation de plaques métalliques lourdes
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Maintenance mécanique
- Traitement du métal
- Maintenance avec risque de coupure
- Usinage de pièces lourdes
- Fabrication avec machine-outil

### Industrie mécanique

- Travaux de découpage, emboutissage
- Manutention de tôles épaisses non-ébarbées (non coupantes)
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe

### Mines / Utilités / Transport

- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Maintenance avec risque de coupure

### Recyclage

- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Maintenance avec risque de coupure

### Équipement électrique

- Assemblage de pièces lourdes
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Maintenance avec risque de coupure

### Maintenance industrielle

- Maintenance avec risque de coupure
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure

### Équipement industriel / Transformation du métal

- Assemblage de pièces lourdes
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Maintenance avec risque de coupure

### Installation d'équipements industriels

- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Assemblage de pièces lourdes

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

Les gants en nitrile ne sont pas recommandés pour les personnes sensibles aux dithiocarbamates. Éviter le contact avec les cétones et les produits azotés organiques. Il est recommandé de tester préalablement les gants car les conditions d'utilisation réelles peuvent différer de celles des essais de type CE Et / ou chimique, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Assurez-vous que les mains soient propres et sèches avant de mettre les gants.

### 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 gants contaminés avec de l'huile ou de la graisse doivent être essuyés avec un chiffon sec avant de les enlever. Attention: une mauvaise utilisation des gants ou le nettoyage de ceux-ci d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée peut altérer leurs performances.

### Conditions de séchage

Assurez-vous que l'intérieur du gant est sec et qu'ils sont en bonne condition avant de les réutiliser.

## LÉGISLATION

- Attestations CE de type 0075/014/162/12/16/1490
- Délivré par l'organisme agréé nr C.T.C. - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON cedex 07 - FRANCE 0075