



Protection coupure

# KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU C**



ISO 13997: **DEXTERITÉ**  
13,5 N EN ISO 21420: **5/5**



Confort, souplesse et respirabilité sans compromis sur la protection coupure et la durabilité. Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Un gant tricoté sans couture et vanisé pour un confort maximum, une bonne dextérité et souplesse avec une haute protection coupure (Coupure ISO Niveau C)



### Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort. Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.



### Protection de la peau

- Sans substances nocives: STANDARD 100 par OEKO-TEX®, sans DMF
- Homologué dermatologiquement



### Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture



### Lavabilité

- Lavable: 1 fois à 40°C



### Pratique

- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du verre
- Fabrication
- Maintenance industrielle
- Electroménager

## APPLICATIONS

- Assemblage de petites pièces
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Assemblage en carrosserie
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Traitement du métal



Protection coupure

# KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C

## ( LÉGENDES )

|              |          |          |          |          |   |  |   |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---|--|---|
| <b>EN388</b> |          |          |          |          |   |  | <b>DANGERS MÉCANIQUES</b>                     |
|              |          |          |          |          |   |  | <b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b> |
| <b>4</b>     | <b>X</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>C</b> |   |  |   |
| 0-4          | 0-5      | 0-4      | 0-4      | A-F      | P |  |   |
|              |          |          |          |          |   |  | Protection contre les chocs (optionnel)       |
|              |          |          |          |          |   |  | Résistance à la coupure selon ISO 13997       |
|              |          |          |          |          |   |  | Résistance à la perforation                   |
|              |          |          |          |          |   |  | Résistance au déchirement                     |
|              |          |          |          |          |   |  | Résistance à la coupure                       |
|              |          |          |          |          |   |  | Résistance à l'abrasion                       |

|              |          |          |          |          |          |  |   |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---|
| <b>EN407</b> |          |          |          |          |          |  | <b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>            |
|              |          |          |          |          |          |  | <b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>         |
| <b>X</b>     | <b>1</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  |   |
| 0-4          | 0-4      | 0-4      | 0-4      | 0-4      | 0-4      |  |   |
|              |          |          |          |          |          |  | Résistance aux grosses projections de métal en fusion |
|              |          |          |          |          |          |  | Petites projections de métal fondu                    |
|              |          |          |          |          |          |  | Résistance à la chaleur radiante                      |
|              |          |          |          |          |          |  | Résistance à la chaleur convective                    |
|              |          |          |          |          |          |  | Résistance à la chaleur de contact                    |
|              |          |          |          |          |          |  | Propagation de flamme                                 |

## ( DÉTAILS PRODUIT )

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Finition intérieure</b>       | Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD |
| <b>Jauge</b>                     | 15   |
| <b>Finition extérieure</b>       | Grip renforcé                                      |
| <b>Matière</b>                   | Mousse de nitrile sablé                            |
| <b>Caractéristique manchette</b> | Poignet tricot                                     |
| <b>Colour.s</b>                  | Noir Gris  |
| <b>Longueur (cm)</b>             | 22-27  |
| <b>Tailles</b>                   | 6 7 8 9 10 11                                      |

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Conditionnement</b> | 1 paire/sachet<br>12 paires/sachet<br>48 paires/carton |
|------------------------|--|

## ( 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: 0075/014/162/10/20/2586
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE