



Protection coupure



 **RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



4X43D



X1XXXX



ISO 13997: DEXTERITÉ  
16 N EN ISO 21420:  
5/5



# KRYTECH 644

Risque élevé - ISO D

**Haute protection coupure et confort, souplesse et respirabilité sans compromis sur 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 protection coupure élevée (Coupure ISO Niveau D)

### 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 : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, 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 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 Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du verre
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Maintenance industrielle
- Electroménager

## APPLICATIONS

- Pose de structures en acier
- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Maintenance mécanique
- Manipulation de plaques métalliques épaisses
- Montage de tôles fines
- Coupe de feuillards
- Manipulation de tôles
- Travail des métaux



Protection coupure

# KRYTECH 644

Risque élevé - ISO D

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 X 4 3 D

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					

### DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	15
Finition extérieure	Dos aéré
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	9.3E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.7E+9 Ω

EN407



### DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X 1 X X X X

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 LOGISTIQUES

### 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 UE de type: 0075/014/162/11/20/2738
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE