



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU E



4X43E



X1XXXX



CATÉGORIE 2

ISO 13997: DEXTERITÉ

24.3 N EN ISO 21420:  
5/5

# KRYTECH 832

Risque très élevé - ISO E

La protection idéale pour la manipulation de pièces lourdes et acérées en milieu gras

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection thermique

- Excellente isolation thermique de la main

### Confort

- Confort optimal grâce à la forme anatomique du gant et à la souplesse des matériaux

### Durabilité

- Durée de vie prolongée face à des metaux à surfaces acérées/irrégulières

### Productivité

- Sécurité de préhension en milieu huileux grâce au revêtement cuir

### Qualité garantie

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

### Lavabilité

- Nettoyage à sec : jusqu'à 5 fois, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile

## APPLICATIONS

- Découpage de feuillards (au plasma)
- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Travail des métaux



Protection coupure

# KRYTECH 832

Risque très élevé - ISO E

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

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

**4 X 4 3 E**

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

### Finition intérieure

Support tricoté sans couture à base de fibres haute ténacité

### Jauge

10

### Finition extérieure

Revêtement cuir sur la paume avec renfort pouce / index

### Caractéristique manchette

Poignet tricot

### Couleur

Gris

### Tailles Europe

8 9 10 11

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

### Conditionnement

1 paire/sachet  
12 paires/boîte  
72 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 UE de type: 0075/014/162/01/19/0135
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE