



Protection coupure

# KRYTECH 840

Risque élevé - ISO D

Protection ultra-performante pour la manipulation d'objets lourds et coupants en milieu aqueux

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Haute protection coupure pour travailler en sécurité

### Protection thermique

- Bonne isolation thermique de la main

### Protection à la perforation

- Bonne résistance à la perforation



### Productivité

- Préhension en toute sécurité grâce à l'adhésion antidérapante



### Qualité garantie

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

## INDUSTRIES

- Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du verre
- Industries céramique et plastique, industries des matériaux composites

## APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Manipulation post injection de pièces plastiques chaudes
- Manipulation de matériaux composites après cuisson
- Découpe de bois
- Pose de structures en acier
- Assemblage
- Vissage
- Cloutage
- Traitements des déchets en centre de tri



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



EN388

3X43D



EN407

X2XXXX



CAT.2

CE

ISO 13997:  
19.8 N

DEXTERITÉ  
EN 420:  
5/5



Protection coupure

# KRYTECH 840

Risque élevé - ISO D

## ( LÉGENDES )

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)			
3	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			

EN407		DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)	
NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)			
X	2	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 PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres haute ténacité
Jauge	10
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Gris Bleu
Tailles	7 8 9 10

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

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: 0075/014/162/01/19/0134 update 01
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 09/07/2022