



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



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

Edité 16/03/2022