



Protection coupure

KRYTECH 840

Risque élevé - ISO D

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



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



EN388

3X43D



EN407

X2XXXX



CAT.2

ISO 13997:
19.8 N

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5

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 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 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

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

Protection contre les chocs (optionnel)

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