



Protection coupure

# KRYTECH 610

Risque modéré - ISO C

Protection coupure avec un maximum de confort



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU C**

EN388



4X43C

CAT.CATÉGORIE 2



ISO 13997:

14.9 N



STANDARD  
100  
CQ 979/2  
IFTH

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Un gant tricoté et vanisé sans couture pour un très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
- Respirabilité optimale



### Qualité garantie

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



### Lavabilité

- Lavable jusqu'à 3 fois à 60°C, sans altération des performances\* pour allonger la durée de vie d'un gant et réduire les coûts et les déchets



### Pratique

- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industrie du verre
- Maintenance industrielle

## APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Installation et réparation de serrures
- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manipulations de plaques métalliques
- Maintenance avec risque de coupure
- Maintenance mécanique
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de tôles



Protection coupure

# KRYTECH 610

Risque modéré - ISO C

## LÉGENDES

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
4	X	4	3 C
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	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Polyuréthane
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	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)	5.7E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.1E+9 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 48 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: 0075/014/162/04/18/0696
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE