



Protection coupure

# KRYTECH 615 RECYCLED

Risque élevé - ISO D



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



4X43D

CATÉGORIE 2



ISO 13997:  
20 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Haute protection contre les coupures sans compromis sur le confort et la dextérité.



### Confort

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



### Durabilité

- Une durabilité optimale qui offre une meilleure productivité et optimise vos coûts



### Protection de la peau

- Sans substances nocives: certifié OEKO-TEX® STANDARD 100



### Compatible écrans tactiles

- Peut être utilisé avec des dispositifs et écrans tactiles



### 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, 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.



### Protéger l'environnement

- Fibres recyclées dans le gant: 25 %
- Fibres recyclées dans le liner: 27 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industrie du verre
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Maintenance industrielle

## APPLICATIONS

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Pose de structures en acier
- Manutention de plaques de verre
- Maintenance mécanique
- Maintenance avec risque de coupure
- Manipulation de plaques métalliques épaisses
- Montage de tôles fines
- Coupe de feuillards
- Manipulation de tôles
- Travail des métaux

Edité 28/03/2024



Protection coupure

# KRYTECH 615 RECYCLED

Risque élevé - ISO D

## LÉGENDES

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
4 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

## 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	Noir 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)	1.0E+10 $\Omega$
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+9 $\Omega$

## 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: 0075/014/162/04/18/0697
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE