



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU D

EN388



4X43D

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

20 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



# KRYTECH 615

Risque élevé - ISO D

Haute protection contre les coupures sans compromis sur le confort et la dextérité. Compatible avec des écrans tactiles.

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection coupure

- Haute protection contre les coupures sans compromis sur le confort et la dextérité. Utilisable avec des écrans tactiles.

### 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

- 130 gr de CO<sub>2</sub> (empreinte carbone) économisé <sup>1</sup>
- 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

## 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



Protection coupure

KRYTECH 615

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	Résistance à l'abrasion	Résistance à la perforation	Résistance au déchirement	Résistance à la coupure	Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure selon ISO 13997

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
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 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+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: 0075/014/162/04/18/0697
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

(1) Mesure basée sur l'analyse du cycle de vie, réalisée par Glimpact, une tierce partie indépendante, selon la méthode européenne PEF adoptée par la Commission européenne, sur la base d'une paire de gants en polyuréthane protection coupure ISO niveau D.

Edité 08/11/2025