



Protection coupure

KRYTECH 815

Risque élevé - ISO D



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



CATÉGORIE 2

ISO 13997:
20 N



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



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

- Renfort pince pour plus de durabilité. Meilleure productivité et optimisation des coûts.



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



Protection coupure

RF KRYTECH 815

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
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11

(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 EXT 01/08/20
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE