



Protection coupure

KRYTECH 615

Risque élevé - ISO D



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



4X43D

CAT.2



ISO 13997:
20 N



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

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



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

APPLICATIONS

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



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 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	6 7 8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	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