



Protection coupure

KRYTECH 622

Risque très élevé - ISO E



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU E

EN388

4X43E

CATÉGORIE 2


ISO 13997:
29.5 N

DEXTERITÉ
EN420:
5/5


STANDARD 100
CQ 979/2
IFTH

Très haute protection sans compromis sur le confort et la dextérité.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Très haute protection sans compromis sur le confort et la dextérité et la respirabilité.



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

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



Qualité garantie

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



Lavabilité

- Lavable jusqu'à 5 fois à 60°C, pour allonger la durée de vie du 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 mécanique
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industrie du verre

APPLICATIONS

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manipulations de plaques métalliques
- Manutention de plaques de verre
- Montage, assemblage de petites pièces non grasses
- Travaux de découpage, emboutissage
- Mise en place de feuillards
- Manutention de tôles épaisses non-ébarbées (non coupantes)
- Manipulation de tôles coupantes
- Travaux de cisailage ou découpage
- Montage de tôles fines



Protection coupure

KRYTECH 622

Risque très élevé - ISO E

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
4	X	4	3 E
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
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2,8E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1,1E+10 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/carton 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: 0075/014/162/05/19/1551
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE