



Protection coupure

KRYTECH 610

Risque modéré - ISO C



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



4X43C



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Protection coupure avec un maximum de confort

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Confort

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

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

- 111 gr de CO₂ (empreinte carbone) économisé ¹
- Fibres recyclées dans le gant: 8 %
- Fibres recyclées dans le liner: 9 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industrie du verre
- Maintenance industrielle

APPLICATIONS

- Installation et réparation de serrures
- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manipulations de plaques métalliques
- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Maintenance mécanique
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de tôles



Protection coupure

KRYTECH 610

Risque modéré - ISO C

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES					
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
4	X	4	3	C		
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	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)	5.7E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.1E+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: 0075/014/162/04/18/0696 update 02-13/12/2022
- 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 C.

Édité 02/11/2025