



Protection coupure

KRYTECH 610

Risque modéré - ISO C

Protection coupure avec un maximum de confort



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



CATÉGORIE 2

ISO 13997:
14.9 N



DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



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.

Edité 02/11/2025