



Protection coupure

KRYTECH 579

Risque faible - ISO B



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B

EN388



4342B

CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ

EN420:
5/5

ISO 13997:

5.3 N

Protection standard pour des manipulations fines en milieu peu salissant

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Excellente dextérité grâce à la finesse du gant
- Ergonomique, limite la fatigue de la main



Durabilité

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion



Protection de la peau

- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



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 40°C, sans altération des performances* pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Papeterie

APPLICATIONS

- Manipulation de carton, papier
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Finitions
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Montage de précision



Protection coupure

32111C-FT.pdf

KRYTECH 579

Risque faible - ISO B

(LÉGENDES)

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | DANGERS MÉCANIQUES |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |
| 4 3 4 2 B | |
| 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 | Blanc Gris |
| Tailles Europe | 5 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) | 8.1E+10 Ω |
| Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 5.0E+9 Ω |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

| | |
|-----------------|--|
| Conditionnement | 1 paire/sachet 12 paires/sachet 96 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: 0075/014/162/02/19/0508
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Les tests ont été faits sur des gants non portés (soit à état neuf) ce qui peut différer de la réalité du terrain

Edité 22/02/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

32111C-FT.pdf

MAPA
PROFESSIONAL