



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

32111B-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

32111B-FT.pdf

**MAPA**  
PROFESSIONAL