



Protection coupure

KRYTECH 586

Risque élevé - ISO D



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



CATÉGORIE 2



ISO 13997:
18.6 N

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

Protection haute performance pour des manipulations fines en milieu peu salissant

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Résistance à la coupure optimale



Confort

- Excellente dextérité grâce à la finesse du gant
- Confort et souplesse



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 3 fois à 60°C, sans altération des performances* pour allonger la durée de vie d'un gant et réduire les coûts et les déchets



Pratique

- Teinte du textile en bleu, qui permet d'identifier facilement le niveau de protection à la coupure Lavable jusqu'à 3 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Collectivités (Interventions Techniques)
- Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)
- Industrie plastique

APPLICATIONS

- Manipulation et pose de vitrages
- Retrait matière post injection
- Montage de tôles fines
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques
- Travaux de maintenance avec risque de coupure



Protection coupure

KRYTECH 586

Risque élevé - ISO D

LÉGENDES

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
4 X 4 3 D	
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	Gris Bleu
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)	1.3E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.5E+10 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: 0075/014/162/01/19/0209
- 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 25/02/2024

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

MAPA
PROFESSIONAL