



Protection coupure

KRYTECH 609

Risque faible - ISO B



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B

EN388



4X42B

CAT.2



ISO 13997:

9.5 N

DEXTERITÉ

EN 420:
5/5



Gants protection coupure B, durabilité élevée combinée à une grande souplesse grâce au PEHD contenu dans le textile. Compatible avec les écrans tactiles.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Ergonomique, limite la fatigue de la main
- Confort et souplesse



Durabilité

- Excellente résistance aux graisses
- Excellente résistance à l'abrasion



Protection de la peau

- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles
- Sans substances nocives: certifié Standard 100 par OEKO-TEX®



Compatible écrans tactiles

- Peut être utilisé avec des dispositifs et écrans tactiles



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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Aéronautique
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)
- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Transport, logistique
- Papeterie
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Electroménager

APPLICATIONS

- Manipulation de carton, papier
- Manutentions de marchandises sur plateformes, quais, tarmac...
- Conduite d'engins de manutention
- Préparation de commandes
- Maintenance mécanique
- Maintenance
- Manipulation de marchandises sur des quais de chargement, docks, entrepôts, etc.
- Montage de précision
- Pose de structures en acier
- Assemblage

Edité 28/03/2023

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



Protection coupure

KRYTECH 609

Risque faible - ISO B

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
4 X 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	Noir
Longueur (cm)	21-27
Tailles	5 6 7 8 9 10 11

(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: 0075/014/162/01/22/0144 EXT 01/01/22
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE