



Protection coupure

KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



EN388
4X42C



EN407
X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:
13,5 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Confort, souplesse et respirabilité sans compromis sur la protection coupure et la durabilité. Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Un gant tricoté sans couture et vanisé pour un confort maximum, une bonne dextérité et souplesse avec une haute protection coupure (Coupure ISO Niveau C)



Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort. Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.



Protection de la peau

- Sans substances nocives: Certifié Standard 100 par OEKO-TEX®, sans DMF
- Homologué dermatologiquement



Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C, sans altération des performances*



Pratique

- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du verre
- Fabrication
- Maintenance industrielle
- Electroménager

APPLICATIONS

- Assemblage de petites pièces
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Assemblage en carrosserie
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Traitement du métal



Protection coupure

KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C

(LÉGENDES)

EN388 **DANGERS MÉCANIQUES**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4	X	4	2	C	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Résistance à l'abrasion

Résistance à la coupure

Résistance au déchirement

Résistance à la perforation

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Protection contre les chocs (optionnel)

EN407 **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X	1	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Propagation de flamme

Résistance à la chaleur de contact

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur radiante

Petites projections de métal fondu

Résistance aux grosses projections de métal en fusion

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	15
Finition extérieure	Grip renforcé
Matière	Mousse de nitrile sablé
Caractéristique manchette	Poignet tricoté
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	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: 0075/014/162/10/20/2586
- 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 09/02/2024

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