



Protection coupure

KRYTECH 585

Risque modéré - ISO C

Sécurité, confort et durabilité améliorés grâce à la technologie Grip & Proof



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



4X42C

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

13 N

DEXTERITÉ

EN420:
5/5



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Résistance à la coupure optimale



Confort

- Un gant tricoté et vanisé sans couture et une couverture optimisée du revêtement pour un maximum de confort, de dextérité et de flexibilité.



Durabilité

- Une durabilité optimale qui offre une meilleure productivité et optimise vos coûts



Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.



Protection de la peau

- Sans substances nocives: sans DMF



Lavabilité

- Lavable jusqu'à 3 fois à 60°C, pour allonger la durée de vie d'un gant et réduire les coûts et les déchets



Pratique

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Autres industries
- Industrie plastique
- Fabrication

APPLICATIONS

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Maintenance et interventions en chambres froides
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Découpe et emboutissage de plaques métalliques lourdes
- Retrait matière post injection
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques
- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Maintenance en environnements humides ou froids



Protection coupure

KRYTECH 585

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	
	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	15
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.7E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.0E+11 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: 0075/014/162/05/18/0907
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edité 20/08/2024

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