



Protection coupure

KRYTECH 600

Risque faible - ISO B



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B

EN388



4X42B

EN407



X1XXXX



GR

ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

ISO 13997:

6 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Protection contre les coupures, l'adhérence et la peau pour les environnements très gras

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Dextérité imbattable



Durabilité

- Excellente résistance à l'abrasion grâce à enduction nitrile.



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 : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.



Qualité garantie

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



Protéger l'environnement

- 95 gr de CO₂ (empreinte carbone) économisé ¹
- Fibres recyclées dans le gant: 20 %
- Fibres recyclées dans le liner: 37 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Montage de précision
- Travail du verre
- Maintenance de machines
- Entretien en milieu humide
- Assemblage en carrosserie
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe



Protection coupure

KRYTECH 600

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
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	
	Résistance aux grosses projections de métal en fusion
	Petites projections de métal fondu
	Résistance à la chaleur radiante
	Résistance à la chaleur convective
	Résistance à la chaleur de contact
	Propagation de flamme
	PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES
GR	GR: Tâches de réentrée
ISO 18889	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	13
Finition extérieure	Enduction complète
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	7 8 9 10

(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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Mesure basée sur l'analyse du cycle de vie, réalisée par Glimpact, une tierce partie indépendante, selon la méthode européenne PEF adoptée par la Commission européenne, sur la base d'une paire de gants en nitrile Grip&Proof protection coupure ISO niveau B.

Edité 17/11/2025

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