



Protection coupure

KRYTECH 580

Risque faible - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR
ISO 18889

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

CATÉGORIE 3

ISO 13997:

6 N



0334



Anti-coupure, Grip et protection de la peau pour des environnements huileux.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



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: 15 %
- Fibres recyclées dans le liner: 25 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Autres industries
- Industrie du verre

APPLICATIONS

- Maintenance de plaques de verre
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide



Protection coupure

KRYTECH 580

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	

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

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

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: Tâches de réentrée

ISO 18889

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
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+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.1E+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: 0075/014/162/01/19/0175 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.