



Protection coupure

KRYTECH 599

Risque faible - ISO B



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



0334



Coupure, grip et peau protégée jusqu'aux articulations en environnement huileux. Dextérité imbattable

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: 23 %
- Fibres recyclées dans le liner: 39 %
- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique

APPLICATIONS

- Montage de pièces de moteur
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Vissage et boulonnage
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)



Protection coupure

KRYTECH 599

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 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

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	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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 01/01/19 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.