



Protection coupure

# KRYTECH 599

Risque faible - ISO B

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



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU B**



EN388

4X42B



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

CATÉGORIE 3

ISO 13997:

6 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



0334



## 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 Standard 100 par OEKO-TEX®, 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



### Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## 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