



Protection coupure



 **GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU B**

EN388



4X42B

EN407



X1XXXX



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

Oeko-  
tex®

STANDARD  
100  
CQ 979/3  
IFTH

# KRYTECH 600

Risque faible - ISO B

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

## ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

### Confort

- Dextérité imbattable

### Durabilité

- Excellent 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 CO<sub>2</sub> (empreinte carbone) économisé <sup>1</sup>
- 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: 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<br>12 paires/sachet<br>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.

Édité 17/11/2025