



## Notice : MECASAFE 6150

Indice : 2

### GUYARD SAS

22-24, rue Lucien Rouzet  
Z.A. Villedieu sur Indre/Niherne  
36250 NIHERNE FRANCE

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 +A1 :2009 EN 388 :2016  
EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gants 5 doigts tricot HPPE, fibre de verre et polyester.
- Enduction latex naturel noire sur la paume et les doigts.
- Surface extérieure adhésivée rugueuse.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille. Longueur 20 à 26 cm selon la taille.

#### TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 6 à 10.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants. Les conditions réelles d'utilisation pouvant différer des essais UE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure, usure anormale.
- Péréemption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans le gant.

### INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :

- Dextérité niveau 5
- Le gant ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisations.

### CONDITIONNEMENT

- En cas de déconditionnement, une copie de la notice doit être jointe avec le plus petit conditionnement.
- Sachet de 10 paires
- Carton de 100 paires.

#### MARQUAGE :

- Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI).

EN 420 :2003 +A1 :2009

EN 388 :2016



3 X 4 3 D

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1 :2018

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 3/4 |
| • Coupure :             | X/5 |
| • Déchirure :           | 4/4 |
| • Perforation :         | 3/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | D/F |

### LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques.
- 

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces sèche ou humides, coupantes dans l'industrie automobile, aéronautique, cutter, BTP.
- Collecte des déchets : verre, boîtes métalliques, plastiques.

### ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Aucun entretien particulier n'est préconisé. Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.

### FIN DE VIE

- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.

Certificat UE de type délivré conformément module B Règlement (UE) 2016/425

C T C n° : 0075

La déclaration UE de conformité est disponible sur

[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)