



## Notice : **MECASAFE 6550**

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 :**

- Gant tricot HPPE, fibre de verre, jauge 13.
- Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur de 20 à 26 cm selon la taille.

#### **TAILLE DISPONIBLE :**

- Taille 6 à 11.

### **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.
- Période de validité : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans le gant.

### **INNOUCITÉ 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 200 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



4 4 4 3 C

### **NIVEAUX DES PERFORMANCES :**

**EN 388 :2016+A1 :2018**

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 4/4 |
| • Coupure :             | 4/5 |
| • Déchirure :           | 4/4 |
| • Perforation :         | 3/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | C/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 sèches ou humides, coupantes dans l'industrie automobile, aéronautique.
- Manipulation de papiers.
- Maintenance des machines-outils.

### **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

La déclaration UE de conformité est disponible sur

CTC n° 0075

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