



## Notice : *BOA COOL*

Indice : 1

**GUYARD SAS**  
Ancienne Gare  
36110 Moulins Sur Céphons  
France

**Risques intermédiaires - EPI de catégorie II**

### **CARACTERISTIQUES :**

- Gant HPPE, polyéthylène haute densité, enduction mousse de nitrile paume et bouts des doigts.
- Renfort pince entre pouce et index
- Jauge 15
- Poignet de couleur indiquant la taille.
- Gant tactile
- **TAILLE DISPONIBLE :**
- Taille 6 à 11

EN 388 :2016

EN 407 :2020



4 X 4 3 C



X 1 X X X X

### **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.
- Péremption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans la mitaine.

### **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).

### **NIVEAUX DES PERFORMANCES :**

EN 388 :2016+A1 2018

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

EN 407 :2004

- |  |     |
|--|-----|
| • Comportement au feu                    | X/4 |
| • Chaleur de contact :                   | 1/4 |
| • Chaleur convective :                   | X/4 |
| • Chaleur radiante :                     | X/4 |
| • Petites projections de métal liquide : | X/4 |
| • Grosses projections de métal liquide : | X/4 |

### **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 ou liquides.

### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

- Manipulation de pièces sèches ou très légèrement huileuses.
- Montage de précision, électronique, industrie mécanique.

### **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

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