



## Notice : **BOA CUT PATCH**

Indice : 2

### **GUYARD SAS**

Ancienne Gare  
36110 Moulins Sur Céphons  
France

### **Risques intermédiaires - EPI de catégorie II**

EN ISO 21420 EN 388 :2016+A1 :2018  
EN ISO 13997 :1999

### **CARACTERISTIQUES :**

- Tricot polyéthylène haute densité 64.9%, polyester 23%, lycra 12.1%. Enduction, polyuréthane de coloris gris dans la paume. Dos aéré.
- Patch de renfort entre pouce et index.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant 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 mitaines. 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 388 :2016+A1 :2018



4 X 4 2 C

### **NIVEAUX DES PERFORMANCES :**

#### **EN 388 :2016**

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 4/4 |
| • Coupure :             | X/5 |
| • Déchirure :           | 4/4 |
| • Perforation :         | 2/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | C/F |

### **LIMITES DE PROTECTION**

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

### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

- Manipulation de pièces coupantes sèches ou légèrement grasse, verre, tôle.
- Industrie B.T.P.

### **ENTRETIEN ET STOCKAGE**

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

### **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

ZVD n° : 1493  
[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)