



## Notice : **BOA CHOC**

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 ISO 21420 :2020 EN 388 :2016+A1 2018  
EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gant tricot polyéthylène haute densité, polyamide et élasthanne, jauge 15.
- Enduction nitrile sur la paume de coloris noir, dos aéré muni de renfort polychlorure de vinyle, méta-carpes et phalanges.
- Poignet élastique.
- **TAILLE DISPONIBLE :**
- Taille 6 à 11.

EN 388 :2016 +A1 2018



4 X 4 2 B P

### 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).

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

#### EN 388 :2016

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 4/4 |
| • Coupure :             | X/5 |
| • Déchirure :           | 4/4 |
| • Perforation :         | 2/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | B/F |
| • Résistance au choc :  | p   |

### 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 :

- Fabrication d'outils, l'industrie automobile, électronique, métallurgie, assemblage de carrosserie, manipulation de pièces coupantes.

### 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

ZVD n° : 1493

La déclaration UE de conformité est disponible sur

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