



## Notice : **BOA IMPACT V**

Indice : 1

### 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 407 :2020 EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gant tricot polyéthylène haute densité enduction nitrile sur la paume et bouts de doigts
- Dos muni de renfort polychlorure de vinyle : métacarpes & phalanges
- Poignet élastique, ajustement par bande auto agrippante
- Gant tactile, jauge 18
- **TAILLE DISPONIBLE :**
- Taille 7 à 12

### 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 ISO 21420 :2020

EN 388 :2016+ A1 :2018 EN 407 :2020



4 X 4 3 F P



X 1 X X X X

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

#### EN 388 :2016+ A1 :2018

- Abrasion : 4/4
- Coupure : X/5
- Déchirure : 4/4
- Perforation : 3/4
- Coupure (ISO 13997) : F/F
- Protection aux chocs : P

#### EN 407 :2020

- Comportement au feu : X/4
- Chaleur de contact : 1/5
- 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 100°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Raffinerie, traitement des bouteilles de gaz, montage d'échafaudage

### 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

ZVD n° :1493

www.guyard-sa.fr