



## Notice : *BOA SKIN F*

Indice : 2

### GUYARD SAS

Ancienne Gare  
36110 Moulins Sur Céphons  
France

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN ISO 21420 :2020 EN 388 :2016+A1 :2018  
EN 407 :2020 EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gants fibre polyéthylène, HPPE, fil inox et élasthanne, enduit mousse de nitrile.
- Renfort pince nitrile, gant tactile.
- Poignet élastique de couleur indiquant la taille.
- Jauge 18, longueur de 22 à 27 cm.

### TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 5 à 13.

### 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 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).

ISO 21420 :2020 EN 388 :2016+A1 :2018 EN 407 :2020



4 X 4 3 F



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 |

#### EN 407 :2020

- |  |     |
|--|-----|
| 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 100°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces coupantes sèches ou grasses.
- 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

ZVD n° :1493

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