



## Notice : SMC713 C3

Indice : 2

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

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 + A1 :2009 EN 388 :2016  
EN ISO 13997 :1999

EN 420 :2003 + A1 :2009

EN 388 :2016



4 3 4 2 C

### CARACTERISTIQUES :

- Tricot polyéthylène haute densité, jauge13.
- Enduction polyuréthane de coloris gris dans la paume, dos aéré.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur de 20 cm à 26 cm de taille.

### TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 5 à 11.

### 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 équipement de protection individuelle (EPI).

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1 :2018

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 4/4 |
| • Coupure :             | 3/5 |
| • 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 supérieure à 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces sèches légèrement coupantes, industrie automobile, mécanique, aéronautique.

### 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

MK n° 2474  
[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)