



## Notice : 1567 350 DEM PH

Indice : 2

### GUYARD SAS

22-24, rue Lucien Rouzet  
Z.A. Villedieu sur Indre/Niherne  
36250 NIHERNE FRANCE

### CARACTERISTIQUES :

- Gant 5 doigts cuir croûte de bovin, coupe américaine.
- Trépointes isolantes aux coutures, aux jonctions de la main, au pouce et à la base de la manchette.
- Doublure isothermique polyester.
- Couture fil para amide. Longueur 350 mm

### TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 10

### 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 1
- 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 12 paires
- Carton de 60 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).

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Toutes applications qui exigent une protection de la chaleur, travaux de soudure.

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003+A1 :2009 EN 388 :2016  
EN 407 : 2004 EN ISO 13997 :1999  
EN 12477 :2001+A1 :2005 Type A

EN 420 :2003+A1 :2009 EN 388 :2016 EN407 :2004



4 1 4 4 B

4 1 3 3 4 X

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

#### EN 388 :2016

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion :            | 4/4 |
| • Coupure :             | 1/5 |
| • Déchirure :           | 4/4 |
| • Perforation :         | 4/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | B/F |

#### EN 407 :2004

- |  |     |
|--|-----|
| • Comportement au feu                    | 4/4 |
| • Chaleur de contact :                   | 1/4 |
| • Chaleur convective :                   | 3/4 |
| • Chaleur radiante :                     | 3/4 |
| • Petites projections de métal liquide : | 4/4 |
| • Grosses projections de métal liquide : | X   |

#### EN 12477 :2001+A1/2005

- |          |   |
|----------|---|
| • Type : | A |
|----------|---|

### 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.

### 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

