



Notice : 1542 150 PA

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 407 : 2004 EN ISO 13997 :1999
EN 12477 :2001 +A1 :2005 Type B

CARACTERISTIQUES :

- Gant 5 doigts cuir de bovin naturel.
- Manchette cuir croûte naturel de 150 mm
- Protection de l'artère.
- Tannage chrome, longueur de 35 à 39 cm selon taille.

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 7 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 équipements de protection individuelle (EPI).

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gants conçus pour travaux de soudage.

EN 420 :2003+A1 :2009 EN 388 :2016 EN 407 :2004



3 1 3 1 A



4 1 2 2 4 X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

- | | |
|-----------------------|-----|
| Abrasion : | 3/4 |
| Coupure : | 1/5 |
| Déchirure : | 3/4 |
| Perforation : | 1/4 |
| Coupure (ISO 13997) : | A/F |

EN 407 :2004

- | | |
|--|-----|
| Comportement au feu | 4/4 |
| Chaleur de contact : | 1/4 |
| Chaleur convective : | 2/4 |
| Chaleur radiante : | 2/4 |
| Petites projections de métal liquide : | 4/4 |
| Grosses projections de métal liquide : | X |

EN 12477 :2001+ A1 /2005

- | | |
|--------|---|
| Type : | B |
|--------|---|

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.

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

LEITAT ON n° :0162

www.guyard-sa.fr