



Notice : 1532 150 PA A

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 :

- Cuir pleine fleur d'agneau.
- Manchette en cuir suédé coloris jaune.
- Couture fil para-amide.
- Longueur de la manchette 15 cm.

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



2 1 2 1 B

4 1 1 2 4 X

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 8 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 :

- Construction de machines, atelier de construction mécanique, métallurgique, industrie automobile, soudage.

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

- | | |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion : | 2/4 |
| • Coupure : | 1/5 |
| • Déchirure : | 2/4 |
| • Perforation : | 1/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | B/F |

EN 407 :2004

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

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