



Notice : 1965 200

Indice : 2

GUYARD SAS

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

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 +A1 :2009 EN 388 :2016+A1 :2018
EN 407 :2004 ISO 13997 :1999

CARACTERISTIQUES :

- Gant en cuir croûte de bovin traité anti-chaueur.
- Manchette en croûte naturelle de 200 mm, protégé artère.
- Entièrement doublée d'un molleton 100 % laine.
- Couture fil para-amide.

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille Unique.

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.
- Péréemption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans la moufle.

INNOUCITÉ 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 10 paires.
- Carton de 40 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).

EN 420 :2003+A1 :2009 EN 388 :2016+A1 :2018 EN 407 :2004



4 2 4 3 C

4 2 3 3 4 X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

- Abrasion : 4/4
- Coupure : 2/5
- Déchirure : 4/4
- Perforation : 3/4
- Coupure (ISO 13997) : C/F

EN 407 :2004

- Comportement au feu : 4/4
- Chaleur de contact : 2/4
- Chaleur convective : 3/4
- Chaleur radiante : 3/4
- Petites projections de métal liquide : 4/4
- Grosses projections de métal liquide : X

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieur à 250°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.
-

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Toutes les applications qui nécessitent une protection, contre la chaleur ou les étincelles.

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 n° :0162

www.guyard-sa.fr