



Notice : *CRYO*

Indice : 3

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
EN 511 :2006 ISO 13997 :1999

CARACTERISTIQUES :

- Gant de cryogénie en cuir de bovin hydrofuge.
- Manchette en cuir croûte naturelle 200 mm.
- Doublure molletonnée intégrale et membrane imperméable.
- **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.
- Péréemption : 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 5 paires
- Carton de 50 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 388 :2016



2 2 4 3 D

EN 511 :2006



2 3 0

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

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

EN 511 :2006

- Froid convectif : 2/4
- Froid de contact : 3/4
- Imperméabilité : 0/1

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 ou liquides.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gants pour travaux en milieu froid cryogénique, à utiliser en cas de projection de gaz liquéfiés.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Aucun entretien particulier n'est préconisé. Le gant n'est pas lavable 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

LEITAT n° :0162

La déclaration UE de conformité est disponible sur demande