





Notice: 1545 150 PA CH

Indice: 2

#### **GUYARD SAS**

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

## **CARACTERISTIQUES:**

- Gant 5 doigts cuir de caprin naturel.
- Manchette cuir croûte naturel de 150 mm
- Protection de l'artère.
- Coutures en fils Aramide.
- Tannage chrome, longueur de 35 à 39 cm selon taille. **TAILLE DISPONIBLE:**
- Taille 6 à 12

#### 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
- 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.

# 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

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







#### **NIVEAUX DES PERFORMANCES:**

# EN 388:2016

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

#### ΕN

		-, -
140	<u>7 :2004</u>	
•	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 :	Х

## EN 12477 :2001+ A1 /2005

Type: В

# **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