



Notice : THERM

Indice :2

GUYARD SAS

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

Gant haute chaleur en croûte de bovin Résistance haute température

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 +
A1 :2009

EN 388 :2016 +
A1 :2018

EN 407 : 2004
EN 12477 :2001 +
A1 :2005



3 1 4 4 X



4 1 3 2 4 X TYPE A

CARACTERISTIQUES :

- Gant 5 doigts cuir croûte de bovin traité anti-chaleur, tanné chrome.
- Doublé tissus tricoté gratté laine et coton.
- Manchettes en cuir croûte de 150 mm
- Coutures fil aramide.

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille : 9 & 10

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 : date de validité du certificat UE

INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :

- Dextérité niveau 3
- 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

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.

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).

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

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

EN 407 :2004

- Comportement au feu : 4/4
- Chaleur de contact : 1/4
- Chaleur convective : 3/4
- Chaleur radiante : 2/4
- Petites projections de métal liquide : 4/4
- Grosses projections de métal liquide : X/4

EN 12477 :2001+ A1 :2005

- Type : Type A

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 ou liquides.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gant soudure MIG, MAG et ARC.

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

www.guyard-sa.fr