



Notice : KERM 5

Indice : 2

GUYARD SAS

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

Gants anti-chaueur Résistance haute température

Risques majeurs - EPI de catégorie III

CARACTERISTIQUES :

- Gant paume mélange méta-aramide 70%, para-aramide 30%, 110 g/m², dos Preox.
- Entièrement doublée en bouclette laine 62% et coton 38% et d'une doublure aramide 60/40.
- Manchette cuir croûte de bovin 5,5 cm
- Longueur environ 450 mm Coutures fil para-aramide TEX 35 48/4.

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille unique 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.
- Péréemption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur le gant.

INNOCUITÉ 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

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 5 paires
- Carton 50 paires

EN ISO
21420 :2020

EN 388 :2016 +
A1 :2018

EN 407 : 2020
EN 12477 :2001 +
A1 :2005



CE 0333

3 5 4 2 X

4 4 4 4 3 4 TYPE A

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1208

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

EN 407 :2020

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

EN 12477 :2001+ A1 :2005

- Type : Type A

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 500°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

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

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gant soudure de type A, manutention, pour manipulation de pièces chaudes, fonderie.

Certificat UE de type délivré conformément module B Règlement (UE) 2016/425

LEITAT n° :0162

Suivi de fabrication, conformément module D Règlement (UE) 2016/425

Afnor Certification ON n° :0333

La déclaration UE de conformité est disponible sur

www.guyard-sa.fr