



Notice : KERM 8622

Indice : 2

GUYARD SAS

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

Moufle aramide para-aramide
Résistance haute température

Risques majeurs - EPI de catégorie III

CARACTERISTIQUES :

- Moufle mélange méta-aramide 70%, para aramide 30%.
- Doublé bouclette laine 62%, coton 38%.
- Manchette croûte de cuir de bovin 20 cm.
- Longueur 400 mm Couture fil aramide

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille : 10

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Porter les moufles sur des mains sèches et propres. Il est recommandé de procéder à un essai préalable des moufles. Les conditions réelles d'utilisation pouvant différer des essais UE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les moufles ne présentent pas de défaut, trou, déchirure, usure anormale.
- Péréemption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans la moufle.

INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :

- Dextérité : niveau 1.
- La moufle 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. 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.

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

EN 21420 :2020

EN 388 :2016
+A1 : 2018

EN 407 : 2020

CE 0333



3 5 4 2 F



4 4 4 3 X X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1 :2018

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

EN 407 :2020

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

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.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Moufle de manutention pour manipulation de pièces chaudes, fonderie, verreries.

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

LEITAT n° :0162

Afnor Certification ON n° :0333

La déclaration UE de conformité est disponible sur demande