



Notice : SUPERTHERM

Indice :2

GUYARD SAS

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

Gant anti-chaueur en croûte de bovin Résistance haute température

Risques majeurs - EPI de catégorie III

CARACTERISTIQUES :

- Gant 5 doigts paume cuir croûte de bovin traité anti-chaueur, tanné chrome, dos PREOX aluminisé.
- Doublé d'une bouclette coton, manchette en cuir croûte de bovin 14 cm. Longueur environ 340 mm
- Coutures fil aramide.

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 10 -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 4
- 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

EN 21420 :2020	EN 388 :2016 + A1 :2018	EN 407 : 2020 EN 12477 :2001 + A1 :2005	
			
	4 5 4 4 F	4 4 4 4 TYPE A	

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1 :2018

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

EN 407 :2020

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

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
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

www.guyard-sa.fr