



Notice : BOA HOT

Indice : 1

GUYARD SAS

Ancienne Gare
36110 Moulins Sur Céphons
France

CARACTÉRISTIQUES :

- Gant tricot protection thermique en para-aramide et acrylique orange.
- Enduction nitrile finition noir sablé, avec picot en nitrile noir sur la paume.
- Jauge 13
- Poignet élastique avec surjet de couleur
- **TAILLE DISPONIBLE :**
- Taille 6 à 12.

PRÉCAUTIONS 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 : 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)

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

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 21420 :2020 EN 388 :2016+A1 :2018
EN 407 :2020 EN 511 :2006 ISO 13997 :1999

EN 388 :2016+A1 :2018 EN 407 :2020 EN 511 :2006



4 X 4 2 C

X 2 X X X X

X 2 X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+ A12018 :

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

EN 407 : 2020

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

EN 511 :2006

- | | |
|----------------------|-----|
| • Froid convectif : | X/4 |
| • Froid de contact : | 2/4 |
| • Imperméabilité : | X/1 |

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieur à 250°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gants pour travaux en milieux froid cryogénique, à utiliser en cas de projection de gaz liquéfiés.

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.