

Notice: **BOA HOT**

Indice: 1

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

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

EN 407:2020

CARACTERISTIQUES:

- 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.

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 : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans le gant

<u>INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ</u> :

- 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

EN 388 :2016+A1 :2018







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
NI 40	7.2020	

ΕN

	coupui c (100 1005), i	℃, .
1407	<u>7 : 2020</u>	
•	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 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimigues 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.

Certificat UE de type délivré conformément module B Règlement (UE) 2016/425 La déclaration UE de conformité est disponible sur