



## Notice : OCÉAN WINTER

Indice : 1

### GUYARD SAS

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

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 +A1 :2009 EN 388 :2016+A1 :2018  
EN 511 :2006 ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gant 5 doigts, tricot polyester.
- Enduction latex noir sur la paume et le bout des doigts.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Jauge 13.
- **TAILLE DISPONIBLE :**
- Taille 6 à 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 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)

EN 388 :2016 +A1 :2018

EN 511 :2006



2 1 3 1 X

X 1 X

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

#### EN 388 :2016+A1 2018

- Abrasion : 2/4
- Coupure : 1/5
- Déchirure : 3/4
- Perforation : 1/4
- Coupure (ISO 13997) : X/F

#### EN 511 :2006

- Froid convectif : X/4
- Froid de contact : 1/4
- Imperméabilité : X/1

### LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gants de protection contre les risques mécaniques et contact froid, manutention pour chantier.

### 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.

### 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  
La déclaration UE de conformité est disponible sur

C.T.C n° 0075  
www.guyard-sa.fr