



## Notice : CARBO TECH ESD

Indice : 2

**GUYARD SAS**  
Ancienne Gare  
36110 Moulins Sur Céphons  
France

**Risques intermédiaires - EPI de catégorie II**

EN ISO 21420 EN 388 :2016+A1 :2018  
EN 16350 :2017 EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Tricot polyéthylène haute densité , enduction polyuréthane coloris gris dans la paume.
- Patch renfort entre le pouce et l'index.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Gant tactile, jauge 18.
- 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.
- Péremption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans la mitaine.

### 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).

ISO 21420 :2014 EN 388 :2016+A1 :2018 EN16350 :2014



3 X 4 2 C

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016+A1 2018

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

### LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Industrie du verre, électronique, automobile, minière.

### 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

ZVD n° :1493  
[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)