





Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN ISO 21420 :2020 EN 388 :2016 +A1 :2018

EN ISO 13997:1999

Notice: MECASAFE 6550E

Indice: 2

## **GUYARD SAS**

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

# EN ISO 21420 :2020

# (6



EN 388:2016+A1:2018

4 X 4 3 D

# **CARACTERISTIQUES:**

- Tricot HPPE, fibre de verre, jauge 13.
- Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur de 20 à 26 cm selon la taille.

#### **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 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).

## **NIVEAUX DES PERFORMANCES:**

#### EN 388 :2016+A1 :2018

•	Abrasion :	4/4
•	Coupure :	X/5
•	Déchirure :	4/4
•	Perforation:	3/4
•	Coupure (ISO 13997):	D/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.

# **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

- Manipulation de pièces sèches coupantes dans l'industrie automobile, aéronautique.
- Manipulation de bois de plaquages fins, de papiers.
- Maintenance des machines-outils, affutage de lames
- Collecte des déchets : verre, boites métalliques, plastiques.

# **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 Z V D n° 1493 www.guyard-sa.fr