



## MECA GRIP

Déclaration UE disponible sur [guyard-sa.fr](http://guyard-sa.fr)

### Caractéristiques :

- Support polyamide.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Enduction polyuréthane noire sur la paume et les doigts.
- Surface extérieure adhésiée rugueuse.
- Longueur : 20 à 26 cm (selon la taille).
- Tailles disponibles : 6 à 11.

### 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 de celles des essais UE de type.
- Lavable en machine : plus hygiénique et durée de vie plus importante. Attention : un procédé de nettoyage inadapté peut altérer les niveaux de performance du gant.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

### Innocuité :

- Cet EPI ne contient aucune substance allergène connue à ce jour. Sa conception ne provoque aucune irritation ou aucune gêne au porteur.

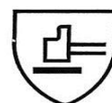


## Gant de manutention en polyuréthane sur support polyamide

Risques intermédiaires – Cat. II

Attestation délivrée par le CTC (France) n°0075

EN 420 / 2003 + A1 / 2009 – EN 388 / 2016



4 1 3 1

### Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Carton : 200 paires.

### Niveau des performances :

- Abrasion : 4 / 4
- Coupure : 1 / 5
- Déchirure : 3 / 4
- Perforation : 1 / 4

### Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces sèches ou très légèrement huileuses, dans l'industrie automobile, aéronautique...
- Manipulation de plaquages fins.
- Manipulation de papiers.
- Maintenance des machines-outils.
- Electroménager.
- Collecte des déchets : verre, boîtes métalliques, plastiques...

### Limites de protection :

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