



MECASAFE 6550 E

Déclaration UE 2016 / 425 disponible sur guyard-sa,fr

Caractéristiques et composition :

- Support résistant à la coupure, tricot HPPE / fibre de verre, jauge 13.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Enduction polyuréthane sur la paume et les doigts.
- Longueur : 20 à 26 CM (selon la taille).
- Tailles disponibles : 6 à 11.

Conditionnement:

Sachet : 10 paires.Carton : 100 paires.

Précautions d'emploi :

- Aucun délai de péremption.
- 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

Innocuité, confort & dextérité :

- Niveau 5.
- 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 résistant à la coupure

Risques intermédiaires — Cat. Il Déclaration délivrée par le CTC (France) n°0075 EN 420 / 2003 + A1 / 2009 - EN 388 / 2016 - EN ISO 13997





4 X 4 3 D

Niveaux de performances :

• Abrasion : 4/4

Coupure : X / 5 & D / F

Déchirure : 4 / 4Perforation : 3 / 4

Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces sèches coupantes dans l'industrie automobile, aéronautique...
- Manipulation de papiers.
- Maintenance des machines-outils

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.

Entretien et stockage:

- Aucun entretien particulier n'est préconisé. Il est conseillé de stocker les gants dans un endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière.
- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.