

Green Nitrile G25G

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection , de couleur verte.
- Synthétique non supporté.
- 5 tailles disponibles : 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 et 10.5.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant nitrile, intérieur velourisé par flockage 100 % coton.
- Profil en relief sur les doigts et la paume de la main.
- Forme anatomique avec doigts incurvés et bouts de doigts en sifflet.
- Longueur : environ 330 mm.
- Epaisseur du gant : environ 0,84 mm.
- Conforme aux normes américaines 21CFR et Directives Européennes concernant le contact alimentaire.

PERFORMANCES

- Excellente résistance à l'abrasion.
- Bonne protection contre de nombreux solvants et produits chimiques à base d'huile.
- Souple et confortable offrant une bonne dextérité.
- Bonne préhension grâce à la finition sur la paume et les doigts de la main.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales), EN388 (Risques mécaniques) et EN374 (Risques chimiques et microbiologiques) par le BSI.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité sous le contrôle du BSI.

APPLICATIONS

- Pour risques majeurs.
- Recommandé pour la protection lors de la manipulation de produits agressifs du type solvants.
- Exemples d'applications : traitement imperméabilisant, travaux de maintenance, peinture, imprimerie.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.

CE 0086



EN420

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

0 Déchirure

1 Perforation

EN 374

3 A - Méthanol

6 J - N-heptane

6 K - Soude caustique 40 %

3 L - Acide sulfurique 96 %



4101

EN 388

Dangers mécaniques



AJKL

EN 374

Dangers chimiques



AQL<0,65

EN 374

Dangers microbiologiques



Références

Tailles	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
Green Nitrile G25G	03271	03272	03273	03274	05747