

GANT CHIMIE 621Y NOVA 52

JUBA



Gants sans support en latex floqué léger, couleur jaune Ergonomiques et flocage intérieur en coton pour absorber la sueur et donner un plus grand confort. Il offre une grande sensibilité et dextérité. Patron antidérapant à la finition en nid d'abeilles pour une préhension optimale dans les environnements humides et secs. Excellent rapport qualité/prix. Conformés pour usage alimentaire. Ce modèle est disponible en sachet individuel pour les points de vente. Ce gant est totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014. Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: Méthanol (niveau 1, >10 minutes) Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 2 >30 minutes), Acide nitrique 65% (niveau 5, >240 minutes), 'c1cide acétique 99% (niveau 2, >30 minutes), Hydroxide d'ammonium (niveau 1, >10 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 6, >480 minutes), 'c1cide fluorhydrique 40% (niveau 5, >240 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 6, >480 minutes).

| RÉFÉRENCE | TAILLE | UNITÉ DE VENTE |
|-----------|--------|----------------|
| 157053 | 6 | UNITE |
| 157054 | 7 | UNITE |
| 157055 | 8 | UNITE |
| 157056 | 9 | UNITE |
| 157057 | 10 | UNITE |

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)