

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.
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) Hydro'efde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 2 >30 minutes), Acide nitrique 65% (niveau 5, >240 minutes), Acide acétique 99% (niveau 2, >30 minutes), Hydro'efde d'ammonium (niveau 1, >10 minutes), Peroxyde hydrogène 30% (niveau 6, >480 minutes), Acide fluorhydrique 40% (niveau 5, >240 minutes) et Formaldéhyde 37% (niveau 6, >480 minutes).

Caractéristiques

Référence	taille	Prix HT
10547332	10	-
10547328	6	-
10547329	7	-
10547330	8	-
10547331	9	-