



## Données techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Couleur                    | Blanc                                  |
| Tailles disponibles        | --                                     |
| Emballages                 | Distributeur                           |
| Emballé                    | --                                     |
| Dimensions du boîtier (cm) | 34.50 x 25.80 x 23.50                  |
| Poids du boîtier (kg)      | 6.40                                   |
| Polymère                   | Vinyle                                 |
| Grade                      | Industriel                             |
| Épaisseur                  | 3 Mil                                  |
| Poudre                     | Sans poudre                            |
| Longueur                   | 9.5"                                   |
| Adhérence                  | Lisse                                  |
| Nombre par boîte           | 100                                    |
| Construction               | --                                     |
| Certifications             | 21 CFR, CFIA                           |
| Circularité des produits   | Recyclable via le programme Terracycle |

## Ambi-dex®

Gant en vinyle jetable de qualité industrielle, sans poudre - 3 Mil

- Fabriqué à partir d'une formulation de vinyle vierge souple spécialement composé pour offrir une combinaison optimale de confort, ajustement, souplesse, sensibilité tactile et performance
- La manchette à bord roulé ajoute une force supplémentaire au bord pour un gant plus durable et empêcher les fuites de liquide
- Couleur blanche translucide
- Ne contient pas de protéines de latex de caoutchouc naturel
- Ambidextre et enduit de polymère synthétique pour un enfilage rapide et facile
- Sans DEHP et DOP

## Applications

- Préparation des aliments
- Service alimentaire
- Applications de laboratoire
- Production
- Inspection

## Données de performance

## Instructions d'entretien



Ne pas laver