

# GUANTES DE NITRILO

## BE SAFE

### USO INDUSTRIAL

## Ficha Técnica



EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016



Presentación	Caja de 60 bolsas, 1 par por bolsa
Material	100% Nitrilo
Espesor	9 mils
Largo	13"
Certificación	GB19/962586



### INDUSTRIAS

Alimenticia / Automotriz / Química farmacéutica / Limpieza

## Guantes resistentes a componentes químicos que proporcionan una excelente protección y sensación de segunda piel

- ✓ Protección antebrazo
- ✓ Impermeables
- ✓ Flexibles
- ✓ Mejor tacto y manipulación de objetos

### CARACTERISTICAS

1. Sin forro
2. Recubrimiento externo en nitrilo que proporciona la barrera contra la penetración de sustancias químicas.
3. Textura en la punta de los dedos y en la palma para brindar mayor agarre en seco y en húmedo
4. Lisos en las demás áreas para evitar la acumulación de sustancias
5. Libres de costuras para mayor destreza y comodidad.
6. Ergonómicos

### APLICACIONES

1. Proceso de alimentos.
2. Manufactura.
3. Laboratorios.
4. Aplicación de pintura.
5. Mantenimiento y limpieza.
6. Avicultura.