



# Nitri-Chem™ 5380



## Detalles

Material	Nitrilo biodegradable
Color	Verde
Grado	Industrial / Alimenticio
Calibre	8 mil
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Patrón Diamante
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Guantelete
Material del puño	Nitrilo
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
FDA	✓



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 144 Pares

**Peso por caja:** 17.34 Lbs

**Dimensiones:** 36 x 29 x 29 cm

**Elaborado en:** Sri Lanka



## Aplicaciones

### Automotriz

- Fabricación de piezas
- Limpieza de maquinas y piezas con químicos
- Reparación y mantenimiento
- Pintura de superficies y en aerosol

### Petróleo y gas

- Refinería
- Operadores de plantas químicas y sistemas

### Metalúrgica

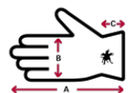
- Forja y Estampado
- Mantenimiento industrial

### Alimentaria

- Cárnica
- Procesamiento de alimentos
- Pesquera
- Procesamiento de alimentos
- Tecnología de alimentos
- Inspección de alimentos
- Fúngica
- Conservación de alimentos
- Bebidas
- Embotellado

## Guante de nitrilo biodegradable

Estos guantes de nitrilo duraderos no contienen proteínas de látex y ofrecen una excelente resistencia a perforaciones y desgarros. Los guantes de nitrilo son tres veces más resistentes a las perforaciones que los de goma y se pueden utilizar para ofrecer una resistencia superior a muchos tipos de productos químicos. Este guante es una excelente alternativa para las personas que experimentan reacciones alérgicas al látex. El guante 5380 NitriShield™ con tecnología MAX-Bio es un guante de nitrilo biodegradable sin forro que tiene 8 mil de grosor y 12 pulgadas de largo. Cuenta con un pulgar recto, textura de diamante en relieve y un puño recto. Los materiales de los componentes cumplen con todas las regulaciones federales para el contacto con alimentos (FDA).



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Peso Caja (Libras)
5380S	S (7)	12.00	17.31
5380M	M (8)	12.00	17.31
5380L	L (9)	12.00	17.31
5380XL	XL (10)	12.00	17.31

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

