

# Nitri-Chem™ 5319E



EN 388  
411XXX

EN388: 2016  
411XX

21 CFR 170.105  
FDA  
CONFIRMED

INDUSTRIAL



## Detalles

Material	Nitrilo
Color	Verde
Grado	Económico
Calibre	15 mil
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Entrelazado de Algodón
Longitud	13 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Guantelete
Material del puño	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Estéril	No estéril
FDA	✓



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 23.10 Lbs

**Dimensiones:** 37 x 30 x 27 cm

**Elaborado en:** Malasia



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de piezas*  
Limpieza de maquinas y piezas con químicos  
*Fabricación de carrocería, camiones y remolques*  
Mezcla de ingredientes y retoque de superficies

### Alimentaria

*Cárnica*  
Procesamiento de alimentos  
*Pesquera*  
Procesamiento de alimentos

## Nitrilo verde con forro económico de espesor 13 mil

Los guantes Nitri-Chem™ te ofrecen una mejor durabilidad y destreza. El 5319E cuenta con nitrilo en color verde de 13 pulgadas de longitud, espesor 15 mil, con forro entrelazado de algodón económico y un agarre de patrón diamante. Este guante es una excelente opción para aquellas personas que experimentan reacciones alérgicas al látex, su material los hace más resistentes a los pinchazos, ofrecen también una mayor resistencia a los productos químicos y cumple con todas las regulaciones federales para su contacto con alimentos. EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase B (JKL).



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
5317E	S (7)	12.4	4.02	22.68
5318E	M (8)	12.4	4.21	22.5
5319E	L (9)	12.4	4.33	23.1
5320E	XL (10)	12.4	4.53	23.86
5321E	2XL (11)	12.4	5.31	27.18

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 realizarla 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.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579