

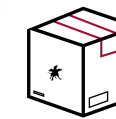


Nitri-Chem™ 5319



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Verde
Grado	Industrial / Alimenticio
Calibre	15 mil
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Flocado
Longitud	13 in.
Textura/Acabado	Patrón Diamante
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Guantelete
Material del puño	Nitrilo
Estéril	No estéril
FDA	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 24.16 Lbs

Dimensiones: 38 x 30 x 28 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

Petróleo y gas

- Refinería
- Operadores de plantas químicas y sistemas

Metalúrgica

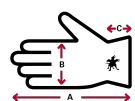
- Forja y Estampado
- Mantenimiento industrial

Alimentaria

- Cárnica
- Procesamiento de alimentos
- Pesquera
- Procesamiento de alimentos

Nitrilo verde con forro de 13 pulgadas

Los guantes Nitri-Chem™ te ofrecen una mejor durabilidad y destreza. El 5319 cuenta con nitrilo en color verde de 13 pulgadas de longitud, espesor 15 mil, con forro y textura de agarre patrón de 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 y ofrecen también una mayor resistencia a los productos químicos y cumple con todas las regulaciones federales para su contacto con alimentos. Resultados CE EN388 4101X e ISO 374-1 Tipo A JKLOPT



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
5316	XS (6)	13.00	3.82	21.06
5317	S (7)	13.00	4.02	22.37
5318	M (8)	13.00	4.21	23.81
5319	L (9)	13.00	4.33	24.06
5320	XL (10)	13.00	4.53	25.78
5321	2XL (11)	13.00	4.72	29.12

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.

