



# NitriShield™ 60035G



## Detalles

Material	Nitrilo
Color	Verde
Grado	Económico
Calibre	3.5 mil
Palma	Texturizada
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.50 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Enrollado
Material del puño	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Enrollado
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril
FDA	✓



## Empaque

**Empaque final:**  
Empaque interior: 10 Centenas  
Empaquetado en Dispensador  
Caja con 1000 Piezas

**Peso por caja:** 10.59 Lbs  
**Dimensiones:** 32 x 26 x 23 cm  
**Elaborado en:** Sri Lanka



## Aplicaciones

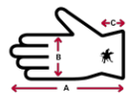
**Automotriz**  
*Reparación y mantenimiento*  
*Pintura de superficies y en aerosol*

**Construcción**  
*Carpintería*  
*Mezcla de sustancias y compuestos*

**Alimentaria**  
*Cárnica*  
*Procesamiento de alimentos*  
*Pesquera*  
*Procesamiento de alimentos*  
*Tecnología de alimentos*  
*Inspección de alimentos*  
*Fúngica*  
*Conservación de alimentos*

## Nitrilo de 3.5 mil, Sin Polvo

Los guantes de nitrilo no contienen proteínas de látex y ofrecen una excelente resistencia a perforaciones y desgarros. Son tres veces más resistentes a las perforaciones que el caucho y pueden utilizarse para ofrecer una resistencia superior a muchos tipos de productos químicos. El nitrilo también es una excelente alternativa para las personas que experimentan reacciones alérgicas al látex. Los guantes desechables de nitrilo 60035G son de 3.5 mil, texturado, tienen un puño enrollado y no contienen polvo o talco. Los materiales de los componentes cumplen con todas las regulaciones federales para el contacto con alimentos.



## Talla

ITEM	Talla	Peso Caja (Libras)
60035GS	S (7)	9.46
60035GL	L (9)	10.28
60035GXL	XL (10)	11.12
60035GXXL	2XL (11)	12.42

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.

