



# NitriShield™ 6001



## Detalles

Material	Nitrilo
Color	Azul
Grado	Industrial
Calibre	4 mil
Palma	Texturizada
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.50 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Enrollado
Material del puño	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Enrollado
Estéril	No estéril
Cloración	Simple
FDA	✓



## Empaque

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

**Peso por caja:** 15.04 Lbs  
**Dimensiones:** 23 x 37 x 26 cm  
**Elaborado en:** Sri Lanka



## Aplicaciones

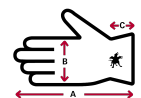
**Automotriz**  
*Reparación y mantenimiento*  
*Pintura de superficies y en aerosol*

**Agropecuaria**  
*Calidad*  
*Inspección*

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

## 4 mil, nitrilo azul sin polvo

Los guantes de nitrilo están elaborados con látex sintético. No contienen proteínas de látex y ofrecen una excelente resistencia a los pinchazos y desgarre. Los guantes de nitrilo son tres veces más resistentes a la punción que el caucho y se pueden usar 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. Los guantes desechables NitriShield de nitrilo son de espesor 4 mil, texturizados, tienen un puño enrollado y no contienen polvo o talco. Los materiales componentes cumplen con todas las regulaciones federales para el contacto con alimentos. Los guantes cumplen con CFIA para aplicaciones alimenticias.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
6001S	S (7)	9.409	3.35	13.11
6001M	M (8)	9.65	3.74	14
6001L	L (9)	9.77	4.33	15.04
6001XL	XL (10)	9.92	4.72	16.44
6001XXL	2XL (11)	10.073	4.75	16.9
6001XXXL	3XL (12)	10.276	4.95	17.8

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.

