



NitriShield™ 6032



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Azul
Grado	Industrial / Alimenticio
Calibre	8 mil
Palma	Texturizada
Dorso	Texturizado
Revestimiento	Sin forro
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Enrollado
Material del puño	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Enrollado
Estéril	No estéril
FDA	✓



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 20 Cincuentena
Empaquetado en Dispensador
Caja con 1000 Piezas

Peso por caja: 30.830 Lbs
Dimensiones: 56 x 31 x 30 cm
Elaborado en: Sri Lanka



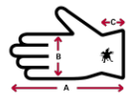
Aplicaciones

Automotriz
Reparación y mantenimiento
Pintura de superficies y en aerosol

Alimentaria
Cárnica
Procesamiento de alimentos
Frutas y hortalizas
Conservación de alimentos
Tecnología de alimentos
Inspección de alimentos
Fúngica
Conservación de alimentos

Nitrilo de 8 mil sin polvo

Los guantes de nitrilo no contienen proteínas de látex y ofrecen una excelente resistencia a los pinchazos y el rasgado. Estos guantes son tres veces más resistentes a los pinchazos 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. El 6032 es un guante de nitrilo sin polvo de grado industrial/Alimenticio que mide 8 mil de espesor y 12 pulgadas de largo.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
6032M	M (8)	11.61	3.74	20	29.74
6032L	L (9)	12.01	4.25	20	30.86

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.

