

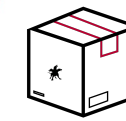


NitriShield™ 600350



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Naranja
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

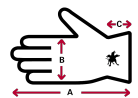
Automotriz
Reparación y mantenimiento
Pintura de superficies y en aerosol

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 600350 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)
600350S	Chico	9.46
600350M	Mediano	9.82
600350L	Grande	10.28
600350XL	X-Grande	11.12
600350XXL	XX-Grande	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 realizar la 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.

