



Nitri-Chem™ 5360



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Azul
Grado	Médico
Calibre	15 mil
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Patrón Diamante
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Guantelete
Material del puño	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Festoneado
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
FDA	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 27.26 Lbs

Dimensiones: 36 x 29 x 29 cm

Elaborado en: Sri Lanka



Aplicaciones

Alimentaria

Cárnica

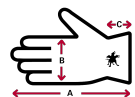
Procesamiento de alimentos

Frutas y hortalizas

Conservación de alimentos

Guante detectable de múltiple uso.

Los guantes de nitrilo son tres veces más resistentes a los pinchazos que los de goma y se pueden utilizar para ofrecer una resistencia superior a muchos tipos de productos químicos. Este material de guante también es una excelente alternativa para las personas que pueden experimentar reacciones alérgicas al látex. El 5360 es un guante de nitrilo sin forro que tiene 15 milésimas de pulgada de espesor y 12 pulgadas de largo. Su construcción lo convierte en un guante detectable de metales que se puede recuperar cuando se pierde, lo que lo convierte en una excelente opción para trabajar en aplicaciones de procesamiento de alimentos. Otras características incluyen un diseño de palma con textura de patrón de diamante para un poder de agarre adicional y los materiales de sus componentes cumplen con todas las regulaciones federales para el contacto con alimentos. Sin Látex



Talla

ITEM	Talla	Peso Caja (Libras)
5360S	S (7)	24.99
5360M	M (8)	26.01
5360L	L (9)	27.26
5360XL	XL (10)	29.61
5360XXL	2XL (11)	31.81

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.

