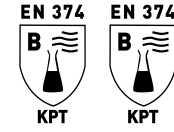


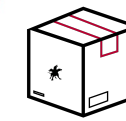


# NitriShield™ 6015



## Detalles

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



## Empaque

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

**Peso por caja:** 15.72 Lbs  
**Dimensiones:** 26 x 43 x 27 cm  
**Elaborado en:** Sri Lanka



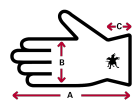
## Aplicaciones

**Automotriz**  
*Fabricación de motores*  
Colocación de piezas lubricadas  
*Reparación y mantenimiento*  
Pintura de superficies y en aerosol

**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

El nitrilo no contiene proteínas de látex y ofrece una excelente resistencia a los pinchazos y el 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. El 6015 es un guante de nitrilo sin polvo, para servicio industrial de grado alimentario que mide 4 mil de espesor y 9.5 pulgadas de largo. EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase B (KPT).



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
6015S	Chico	9.212	3.898	12.43
6015M	Mediano	9.567	3.937	15.68
6015L	Grande	9.646	4.252	16.06
6015XL	X-Grande	9.724	4.606	15.08
6015XXL	XX-Grande	10.078	4.724	18.73

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.

