

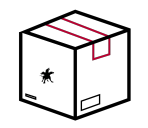


NeoMax™ 6912



Detalles

Material	Neopreno
Color	Verde
Grado	Industrial
Palma	Neopreno
Dorso	Neopreno
Revestimiento	Entrelazado de Algodón
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Arenoso
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Neopreno
Ribete o dobladillo	Festoneado
Inmersión	Doble
Estéril	No estéril
Actifresh	✓
FDA	✓



Empaque

Empaque final:
 Empaque interior: 6 Docenas
 Empaquetado en Bolsa de polietileno
 Caja con 72 Pares

Peso por caja: 30.57 Lbs
Dimensiones: 29 x 52 x 40 cm
Elaborado en: Sri Lanka



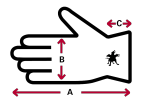
Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de piezas
 Limpieza de maquinas y piezas con químicos

Alimentaria
Cárnica
 Procesamiento de alimentos
Pesquera
 Procesamiento de alimentos

Recubrimiento de neopreno verde

El NeoMax no solo tiene un gran nombre, sino que ofrece una protección excepcional. El 6912 cuenta con un guante con doble inmersión de neopreno verde de 12 pulgadas con un forro de interlock. El acabado arenoso le ayuda a obtener un agarre y el revestimiento se trata con Actifresh® que evitará la acumulación bacteriana y resistirá los mohos y el hongo. Trabaje al Máximo con NeoMax™. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 F o 140 C). EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase A (AJKMNT).



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
6912S	S (7)	11.68	4.4	19.74
6912M	M (8)	11.84	4.8	26.56
6912L	L (9)	12.16	5.2	30.57
6912XL	XL (10)	12.32	5.6	32.06

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.

