

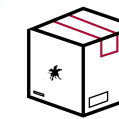


NeoMax™ 6962



Detalles

Material	Neopreno
Color	Negro, Azul
Grado	Industrial / Alimenticio
Palma	Neopreno
Dorso	Neopreno
Revestimiento	Entrelazado de Neopreno
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Arenoso
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
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: 30.52 Lbs

Dimensiones: 51 x 41 x 31 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

Neopreno de doble inmersión tratado con Actifresh®

El 6962 es un guante de neopreno de doble inmersión de color negro y azul, forro entrelazado de neopreno, 12 pulgadas de longitud y un acabado arenoso. Está tratado con Actifresh® que previene las bacterias y los malos olores. Proporciona una protección contra la abrasión y productos químicos. Una ventaja de este guante es que cuenta con un indicador de desgaste, cuando vea la segunda inmersión azul que se muestra a través del negro será señal de que hay que remplazarlo. 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)
6962S	S (7)	11.68	4.4	24.67
6962M	M (8)	11.84	4.8	25.25
6962L	L (9)	12.16	5.2	31.12
6962XL	XL (10)	12.32	5.6	28.15

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.

