



Black Jack® 6932



Detalles

Material	Neopreno
Color	Negro
Grado	Industrial
Palma	Texturizada
Dorso	Neopreno
Revestimiento	Entrelazado de Algodón
Longitud	12 in.
Textura/Acabado	Rugoso
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
Material del puño	Neopreno
Ribete o dobladillo	Festoneado
Inmersión	Múltiple
Estéril	No estéril
FDA	✓
Aislado	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 42.67 Lbs

Dimensiones: 51 x 42 x 30 cm

Elaborado en: Sri Lanka



Aplicaciones

Automotriz

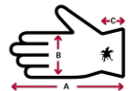
- Fabricación de motores
 - Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
 - Tratamiento térmico de productos metálicos
- Fabricación de motores
 - Manejo de piezas fundidas
- Fabricación de piezas
 - Limpieza de maquinas y piezas con químicos
- Fabricación de neumáticos
 - Mantenimiento de equipos de producción.

Alimentaria

- Cárnica
 - Procesamiento de alimentos
- Pesquera
 - Procesamiento de alimentos

12 in. de Neopreno de múltiple inmersión

La protección que obtienes de nuestra línea Black Jack® es muy superior a cualquier otra cosa que encontrarás en la industria. Este guante tiene Increíble agarre, mayor protección y rendimiento. ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 F o 320 C). EN511 frío convectivo y contacto frío Nivel 1. EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase A (ADJKLN).



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
6932	L (9)	12.00	5.4	42.68

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.

