



Black Jack® 6944



Detalles

Material	Neopreno
Color	Negro
Grado	Industrial
Palma	Neopreno
Dorso	Neopreno
Revestimiento	Espumado
Longitud	14 in.
Textura/Acabado	Rugoso
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
Material del puño	Neopreno
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Inmersión	Múltiple
Estéril	No estéril
FDA	✓
Aislado	✓



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 3 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 36 Pares

Peso por caja: 32.89 Lbs
Dimensiones: 35 x 50 x 40 cm
Elaborado en: Sri Lanka



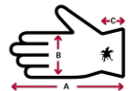
Aplicaciones

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

14 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)
6944	L (9)	14.00	5.4	32.89
6944XL	XL (10)	-	-	36.14

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.

