

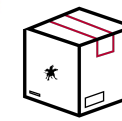


Cut Pro® 9687



Detalles

Material	Kevlar®, Látex
Color	Amarillo, Azul
Calibre	10 Gauges
Palma	Látex
Dorso	Kevlar®
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
Actifresh	✓



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 144 Pares

Peso por caja: 37.93 Lbs
Dimensiones: 36 x 60 x 40 cm
Elaborado en: Pakistán

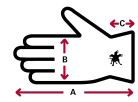


Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de motores
Monoblock del motor
Fabricación de piezas
Tratamiento térmico de productos metálicos
Fabricación de motores
Preparación de componentes para el montaje.
Fabricación de piezas
Manejo de piezas pequeñas y afiladas
Fabricación de piezas
Montaje y manejo de piezas moldeadas
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Cortar, dar forma y formar metal
Fabricación de neumáticos
Recorte y retocado de goma
Fabricación de neumáticos
Mantenimiento de máquinas de producción.

Alto nivel de comodidad y destreza

Kevlar® es una de las fibras más resistente al corte del mundo y el recubrimiento de goma de látex agrega la resistencia al agarre y a la abrasión que necesita. Elaborado de fibras 100% DuPont™ Kevlar®, el modelo 9687 ofrece transpirabilidad, comodidad, destreza manual y es lavable. Tiene una palma y punta de los dedos de látex azul. ANSI Calor de contacto Nivel 4 (500 F o 260 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9687S	Chico	8.66	3.54	2.56	22.43
9687M	Mediano	9.25	4.09	2.56	34.61
9687L	Grande	9.84	4.33	2.95	37.93
9687XL	X-Grande	10.43	4.13	3.15	42.29
9687XXL	XX-Grande	11.62	4.49	3.35	44.58

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.

