



MCR
SAFETY



SX9346 Cut Pro®

Tejido de alto rendimiento conforme FDA



DESCRIPCIÓN

Los guantes con fibra Survivor™ se utilizan en aplicaciones de trabajo de propósito general y pueden proporcionar resistencia a cortes y abrasión, estos guantes usan hilos de alto rendimiento para proteger aún más las manos cuando se trabaja con objetos afilados. La combinación de sus materiales proporcionan una mayor durabilidad. El SX9346 es una opción de peso medio de calibre 10. Elaborado con material conforme FDA para uso en procesamiento de alimentos.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9346
 Categoría: Guante
 Unidad de medida: Piezas

Material: Fibra Survivor™
 Grado: Alimenticio
 Palma: Fibra Survivor™
 Revestimiento: Sin forro
 Textura/Acabado: De Punto
 Puño: Tejido elástico
 Costura: Sin costuras
 Patron: Reversible
 Esteril: No estéril

DETALLES

Color: Blanco
 Calibre: 7 Gauges
 Dorso: Fibra Survivor™
 Longitud: 11 in.
 Tipo de pulgar: Ala
 Material del puño: Fibra Survivor™
 Ribete o dobladillo: Ribete
 Ambidiestro: ✓
 FDA: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto



EN388

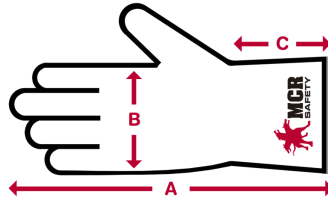
Abrasión: X
 Corte: X
 Desgarre: X
 Punción: X
 TDM-100: X
 Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9346S	Chico	8.00	-	-	-	2.16
SX9346M	Mediano	9.50	-	-	-	2.16
SX9346L	Grande	10.00	-	-	-	2.28

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 10 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 120 Piezas.
11.64 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9346, cantidad 10 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 47 x 32 x 27 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

www.mcrsafety.com.mx

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 considerada 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.