



MCR
SAFETY



SX190LN Japonés

Algodón/Poliéster de 7 Ga. en color negro



DESCRIPCIÓN

Nuestros guantes multiusos de tejido de punto se presentan en distintas mezclas, colores y pesos. Se ofrecen ofertas económicas, regulares y robustas. Estos guantes son adecuados para la protección general de las manos en aplicaciones de trabajo liviano. Esta serie cuenta con una mezcla de algodón-poliéster en color negro de calibre 7 que es excelente para aplicaciones de calor ligero.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX190LN
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Algodón, Poliéster
Calibre: 7 Gauges
Dorso: Algodón, Poliéster
Longitud: 9.5 in.

DETALLES

Color: Negro
Palma: Algodón, Poliéster
Revestimiento: Sin forro
Tipo de pulgar: Recto

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

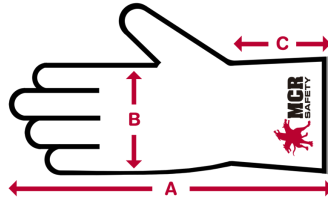
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX190LN	Grande	9.50	4.00	3.25	93	51

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 20 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 240 Pares.
51.51 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX190LN, cantidad 20 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 69 x 27 x 54 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

Construcción

SUBINDUSTRIA

Carpintería

ACTIVIDAD

Manejo de materiales



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.