



MCR
SAFETY



SX9633 Japonés
100% Nylon de color blanco



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. El guante SX9633 presenta un hilo 100% nylon en color blanco de calibre 13.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9633
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Nylon
Calibre: 13 Gauges
Dorso: Nylon
Longitud: 7.6 in.
Tipo de pulgar: Recto
Material del puño: Nylon
Ribete o dobladillo: Ribete
Ambidiestro: ✓

DETALLES

Color: Blanco
Palma: Nylon
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: De punto
Puño: Tejido elástico
Costura: Sin costuras
Patron: Reversible
FDA: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

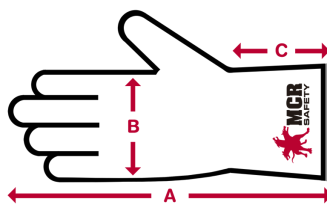
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9633XS	X-Chico	7.75	3.25	2.75	22	16.250
SX9633S	Chico	9.00	3.25	2.75	24	16.50
SX9633L	Grande	10.00	3.85	3	27	16.50

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 25 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 300 Pares.
16.50 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9633, cantidad 25 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 47 x 30 x 26 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.