



Steelcore® SX9350



Detalles

Material	Acero inoxidable, Poliéster
Color	Blanco
Grado	Alimenticio
Calibre	7 Gauges
Palma	Acero Inoxidable
Dorso	Acero Inoxidable
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10.75 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Acero Inoxidable
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Patrón	Reversible
Ambidiestro	✓
FDA	✓



Empaque

Empaque final:
 Empaque interior: 1 Pieza
 Empaquetado en Bolsa de polietileno
 Caja con 12 Piezas

Peso por caja: 2.59 Lbs
Dimensiones: 28 x 18 x 12 cm
Elaborado en: México

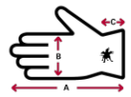


Aplicaciones

- Alimentaria**
- Cárnica*
Procesamiento de alimentos
 - Pesquera*
Procesamiento de alimentos
 - Láctea*
Almacenamiento de alimentos
 - Azucarera*
Procesamiento de alimentos

Acero inoxidable con recubrimiento de poliéster

Los guantes Steelcore® II brindan la máxima protección contra cortes. El acero inoxidable envueltas con fibra de poliéster agregan resistencia y comodidad. El 9350 está elaborado con material conforme la FDA para su uso en aplicaciones de procesamiento de alimentos. Se pueden lavar sin contracción. Los guantes se empaquetan individualmente y tienen un dobladillo codificado por colores para identificar sus tallas.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9350XS	X-Chico	8.50	3.5	139	2.52
SX9350S	Chico	9.50	3.5	146	0.12
SX9350M	Mediano	9.75	3.5	163	2.64
SX9350L	Grande	11.00	3.75	183	2.76
SX9350XL	X-Grande	12.00	3.75	195	3.12

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.

