

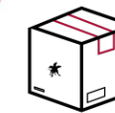


# Steelcore® 9350



## 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

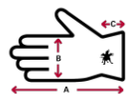


## Aplicaciones

- 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	Peso Caja (Libras)
9350XS	XS (6)	2.17
9350S	S (7)	2.39
9350M	M (8)	2.53
9350L	L (9)	2.56
9350XL	XL (10)	2.86

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.

