



# Japonés SX9650



## Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Crudo
Grado	Económico
Calibre	7 Gauges
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Thermofijado (Hilo X)
Patrón	Reversible
Ambidiestro	✓



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 20 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 240 Pares

**Peso por caja:** - Lbs

**Dimensiones:** 56 x 29 x 52 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Construcción

*Carpintería*  
Manejo de materiales

### Automotriz

*Fabricación de vehículos*  
Actividades cotidianas generales que requieren protección limitada.

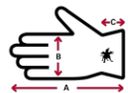
*Hormigón*  
Manejo de bloques y material

### Petróleo y gas

*Exploración, perforación y producción*  
Instalación, mantenimiento y reparación

## Puntos de PVC

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. Producto desechable, NO diseñados para uso prolongado. El guante SX9650 presenta una mezcla de algodón/poliéster en color natural de calibre 7, puntos de PVC de color negro en la palma que mejora la resistencia y durabilidad.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9650L	Grande	10.00	3	60	39.02

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.

