

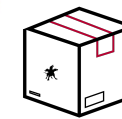


# Japonés SX9664



## Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Gris
Grado	Económico
Calibre	7 Gauges
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Puntos de PVC
Revestimiento	Sin forro
Longitud	8.50 in.
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Thermofijado (Hilo X)



## Empaque

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

**Peso por caja:** 36.38 Lbs  
**Dimensiones:** 48 x 29 x 51 cm  
**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Construcción

*Carpintería*  
Manejo de materiales

### Automotriz

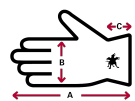
*Fabricación de vehículos*  
Actividades cotidianas generales que requieren protección limitada.  
*Hormigón*  
Manejo de bloques y material

### 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 SX9664 presenta una mezcla de algodón/poliéster de calibre 7, puntos de PVC de color negro en palma y dorso que mejora la resistencia y durabilidad. Su color gris le ayudara a mantener una buena presentación y ocultar las manchas o suciedad, además de ser de fácil lavado.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9664S	Chico	8.75	2.75	53	12.60
SX9664L	Grande	10.00	3	68	36.38

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.

