

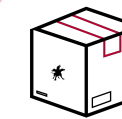


Japonés SX9642



Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Multicolor
Grado	Económico
Calibre	7 Gauges
Palma	Algodón, Poliéster
Dorso	Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.75 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Thermofijado (Hilo X)
Ambidiestro	✓
FDA	✓



Empaque

Empaque final:
 Empaque interior: 25 Docenas
 Empaquetado en Bolsa de polietileno
 Caja con 300 Pares

Peso por caja: - Lbs
Dimensiones: 41 x 30 x 52 cm
Elaborado en: México



Aplicaciones

Construcción

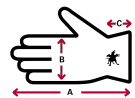
Carpintería
 Manejo de materiales

Alimentaria

Fúngica
 Procesamiento de alimentos
Vinícola
 Procesamiento de alimentos

Multicolor de calibre 7

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 SX9642 presenta una mezcla de algodón/poliéster multicolor de calibre 7. Su color 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)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9642XS	X-Chico	7.75	2.75	34	24.75
SX9642M	Mediano	9.50	3	40	31.25
SX9642L	Grande	10.00	3	42	32.75

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.

