

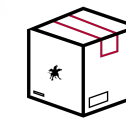


Japonés SX9667



Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Crudo
Grado	Económico
Calibre	7 Galgas
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Puntos de PVC
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10.25 in.
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Ribete



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 20 Docenas
Empaquetado en Banda de papel reciclado
Caja con 240 Pares

Peso por caja: - Lbs

Dimensiones: 57 x 29 x 56 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Construcción

Carpintería
Manejo de materiales

Automotriz

Fabricación de vehículos
Actividades cotidianas generales que requieren protección limitada.

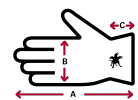
Hormigón
Manejo de bloques y material

Petróleo y gas

Exploración, perforación y producción
Instalación, mantenimiento y reparación

Algodón/Poliéster de 7 Ga. de color natural

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 SX9667 presenta una mezcla de algodón/poliéster en color natural de calibre 7, puntos de PVC de color negro en palma y dorso que mejora la resistencia y durabilidad además de ser de fácil lavado y ser un guante ambidiestro.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9667S	S (7)	9.00	2.75	63	37.48
SX9667L	L (9)	9.75	2.75	68	40.12

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.

