



Mechanics Gloves 920



Detalles

Material	Piel de Res, Sintético
Color	Negro, Marrón
Grado	Económico
Palma	Piel de res
Dorso	Spandex®
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Ajustable
Material del puño	Nylon/Spandex
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Patrón	Gunn
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 6 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 72 Pares

Peso por caja: 19.59 Lbs

Dimensiones: 27 x 26 x 54 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
- Manipulación de piezas y herramientas
- Reparación y mantenimiento
- Manejo de herramientas
- Reparación y mantenimiento
- Retirar tornillos y pernos

Construcción

- Hormigón
- Manejo de barras de refuerzo y mallas de acero
- Carpintería
- Manejo de materiales

Metalúrgica

- Forja y Estampado
- Mecánica de maquinaria industrial

Minería

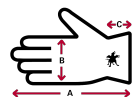
- Minería de carbón
- Operadores de transportadores

Petróleo y gas

- Almacenamiento y transporte de tuberías
- Construcción y ocupaciones de extracción

Palma y dedos de cuero vacuno de grado económico

Los guantes mechanics de MCR Safety le brindarán el agarre, la durabilidad y la protección que necesita. El 920 cuenta con la palma y punta de los dedos de cuero color marrón, y un dorso de Spandex® negro. Otras características cuenta con el pulgar de felpa negra y cierre de muñeca ajustable con cierre por contacto.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
920S	S (7)	8.95	4.38	1.25	16.2
920M	M (8)	9.25	4.45	1.25	18.63
920L	L (9)	10	4.5	1.25	18.9
920XL	XL (10)	10	4.8	1.25	20.62
920XXL	2XL (11)	10.1	4.85	1.25	21.24

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.

