

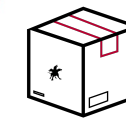


Cut Pro® 92752



Detalles

Material	Fibra HyperMax™, Poliuretano
Color	Sal & Pimienta, Gris
Grado	Industrial
Calibre	13 Gauges
Palma	Recubierta
Dorso	Fibra HyperMax™
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Liso
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Fibra HyperMax™
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 144 Pares

Peso por caja: 21.48 Lbs

Dimensiones: 48 x 28 x 36 cm

Elaborado en: China



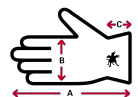
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de piezas*
- Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de piezas*
- Montaje y manejo de piezas moldeadas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques*
- Montaje de piezas y productos terminados
- Fabricación de neumáticos*
- Recorte de exceso de goma y materiales industriales

Diseñado para proteger contra cortes y laceraciones.

Guante MCR Safety Cut Pro™ 92752 ofrece una cuerpo de color sal y pimienta de fibra Hypermax™ sin costuras que proporciona resistencia al corte, el desgarro y la abrasión. La palma y las puntas de los dedos recubiertas de PU gris proporcionan un agarre duradero.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
92752XXS	XX-Chico	8.43	3.37	2.81	17.14
92752XS	X-Chico	8.75	3.65	3.00	18.98
92752S	Chico	9.00	3.62	3.00	17.92
92752M	Mediano	9.500	3.75	3.00	19.43
92752L	Grande	10.00	4.00	3.00	21.04
92752XL	X-Grande	10.00	4.20	3.60	23.54

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.

