



# Cut Pro® 92752NF



## Detalles

Material	Fibra HyperMax™, Nitrilo
Color	Sal & Pimienta, Negro
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:** 23.48 Lbs

**Dimensiones:** 48 x 28 x 36 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Automotriz

- Fabricación de piezas
- Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
- Montaje de piezas y productos terminados

### Construcción

- Carpintería
- Manejo de abrasivos

## Diseñado para proteger contra cortes y laceraciones.

Guante MCR Safety Cut Pro™ 92752NF 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 Nitrilo espumado en color negro proporcionan un agarre duradero y ayuda a ocultar la suciedad.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
92752NFXXS	XX-Chico	8.60	3.60	3.00	18.00
92752NFXS	X-Chico	8.62	3.12	3	-
92752NFS	Chico	8.81	3.56	3	-
92752NFM	Mediano	9.500	3.75	3.00	-
92752NFL	Grande	10.00	4.00	3.00	-
92752NFXL	X-Grande	-	-	-	-

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.

