



# Cut Pro® 9277NF



## Detalles

Material	Fibra HyperMax®, Nitrilo
Color	Lima Fluorescente, Naranja
Grado	Industrial
Calibre	13 Galgas
Palma	Recubierta
Dorso	Fibra HyperMax®
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Fibra HyperMax®
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:** 74.16 Lbs

**Dimensiones:** 52 x 47 x 26 cm

**Elaborado en:** Pakistán



## Aplicaciones

### Automotriz

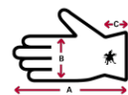
- Fabricación de piezas
- Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
- Montaje de piezas y productos terminados

### Construcción

- Carpintería
- Manejo de abrasivos

## Guante resistente a corte de alta visibilidad

La serie MCR Safety Cut Pro® ofrece varios niveles de protección contra cortes a un precio competitivo. Los guantes de trabajo resistentes a cortes 9277NF cuentan con un cuerpo de fibra HyperMax® de alta visibilidad de calibre 13. Está recubierto en la palma y los dedos con nitrilo espumado en color lima fluorescente de alta visibilidad. El 92720HV combina una excelente protección contra cortes y abrasión con colores de alta visibilidad para ayudar a que los trabajadores sean vistos y estén seguros.



## Talla

ITEM	Talla
9277NFXS	XS (6)
9277NFS	S (7)
9277NFM	M (8)
9277NFL	L (9)
9277NFXL	XL (10)
9277NFXXL	2XL (11)

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.

