

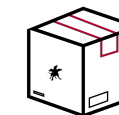


**NXG® 9669**



## Detalles

Material	Nylon, Poliuretano
Color	Negro
Grado	Económico
Calibre	13 Gauges
Palma	Poliuretano
Dorso	Nylon
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Nylon
Costuras	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Esteril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 12.77 Lbs

**Dimensiones:** 25 x 51 x 37 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de vehículos*  
Ajuste de piezas pequeñas y tornillos

### Construcción

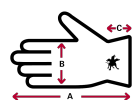
*Carpintería*  
Manejo de materiales  
*Electricidad*  
Uso de herramientas manuales y eléctricas como dobladoras de conductos, pelacables y taladros

### Petróleo y gas

*Refinería*  
Mecánica de Maquinaria Industrial

## Calibre 13 de Nylon negro

El Nylon con recubrimiento de PU económico proporciona una buena sensibilidad táctil, destreza y resistencia a la abrasión. Cuentan con un cuerpo de Nylon de calibre 13 con revestimiento de palma y punta de los dedos de poliuretano. Estos guantes vienen con un ribete codificado por colores y son individualmente embolsadas por par. ANSI/ESD S20.20-20 ANSI/ESD SP15.1-2011 Para protección contra descargas electrostáticas (ESD). Elaborado sin silicona. Producto desechable, NO diseñados para uso prolongado.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9669XS	X-Chico	8.89	3.39	2.56	10.46
9669S	Chico	9.29	3.54	2.68	11.02
9669M	Mediano	9.65	3.82	2.76	11.86
9669L	Grande	10.04	3.94	2.83	12.77
9669XL	X-Grande	10.43	4.13	2.95	12.36
9669XXL	XX-Grande	10.82	4.25	3.07	13.54

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.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



**www.mcrcsafety.com**  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579