



**MCR**  
**SAFETY**



**9688 NXG®**

**Excelente comodidad y destreza**



## DESCRIPCIÓN

Nuestros estilos más vendidos de NXG® se fabrican en forros de punto sin costuras que se sumergen de forma plana para reproducir la forma curva natural de la mano. Como resultado, los trabajadores se benefician de una menor fatiga de las manos y una mayor productividad al realizar tareas detalladas para trabajos pesados. La serie NXG® ofrece muchos de los beneficios del NXG® original a un costo menor. El 9688 es de calibre 10 de algodón/Poliéster con recubrimiento de látex gris texturizado.

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: 9688  
 Categoría: Guante  
 Unidad de medida: Pares

Material: Algodón, Poliéster, Látex  
 Calibre: 10 Gauges  
 Revestimiento: Sin forro  
 Tipo de pulgar: Ala  
 Material del puño: Algodón, Poliéster  
 Ribete o dobladillo: Ribete  
 Esteril: No estéril

## DETALLES

Color: Gris  
 Dorso: Algodón, Poliéster  
 Textura/Acabado: De agarre  
 Puño: Tejido elástico  
 Costura: Sin costuras  
 Inmersión: Simple

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

### EN388

Corte    Abrasión    Punción    Desgarro    Calor    Impacto

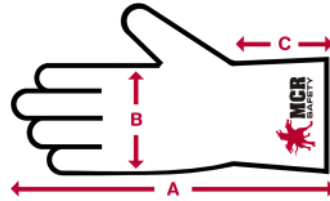


Abrasión: 2  
 Corte: 1  
 Desgarre: 4  
 Punción: 2  
 TDM-100: X  
 Impacto: X



2-1-4-2-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
9688S	Chico	9.29	3.54	2.76	-	28.07
9688M	Mediano	9.8	3.46	2.87	-	31.39
9688L	Grande	10.36	3.23	3.15	-	32.71
9688XL	X-Grande	10.79	3.62	3.23	-	36.46

## EMPAQUE

**Empaque final:** Empaque interior: 12 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

**Peso por caja:** Caja con 144 Pares.  
32.71 Lbs.

**Marca:** Cuatro lados: N° de parte 9688, cantidad 12 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en Pakistán.

**Dimensiones:** 38 x 53 x 37 cm.

**Elaborado en:** Pakistán

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA	SUBINDUSTRIA	ACTIVIDAD
Automotriz	Fabricación de motores	Monoblock del motor
Automotriz	Fabricación de piezas	Tratamiento térmico de productos metálicos
Automotriz	Fabricación de motores	Preparación de componentes para el montaje.
Automotriz	Fabricación de piezas	Manejo de piezas pequeñas y afiladas
Automotriz	Fabricación de piezas	Montaje y manejo de piezas moldeadas
Automotriz	Fabricación de carrocería, camiones y remolques	Cortar, dar forma y formar metal
Automotriz	Fabricación de neumáticos	Recorte y retocado de goma
Automotriz	Fabricación de neumáticos	Mantenimiento de máquinas de producción.



**MCR SAFETY**  
WE PROTECT PEOPLE™

[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)

---

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 considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.