

## GUANTE ANTICORTE CON NITRILO EN PALMA, GR51-660

### DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte Nivel 5. Fibra de vidrio y supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso negro en palma y dedos, sin costuras.

### CARACTERISTICAS

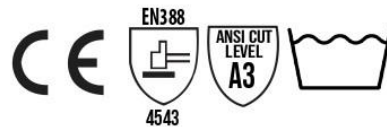
- Extraordinaria resistencia al corte y a la abrasión.
- Excelente agarre en seco y en presencia de líquidos y/o aceite ligero.
- Comodidad al manipular materiales y herramientas.
- Disipa la descarga electrostática.
- Presenta alta resistencia para el manejo de piezas pesadas con alto riesgo de corte.



### RECOMENDACIONES DE USO

- Fabricación de autopartes.
  - Inyección de plástico por moldeo.
  - Ensamble de electrodomésticos.
  - Vestiduras automotrices.
  - Componentes electrónicos.
  - Industria de alambre y cableado.
  - Procesos de estampados metálicos.
  - Mantenimiento.
  - Usos Generales.
  - Construcción.
  - Manejo de madera.
- Industria: Industria de vidrio y acero. Metalmecánica. Automotriz. Aeroespacial. Corrugados y reciclaje.

202903200	CH
202903202	M
202903203	G
202903204	XL



### ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN	ABRASION	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 420 DESTREZA
	4	5	4	3	NIVEL 5

### CERTIFICACIONES

CERTIFICADO ESD  
RESISTENCIA

7.3 X 10E7 OHMS {DISIPATIVO}	ANSI/ESD SP15.1-2011 - ANSI/ESD STM11.11-2006 ANSI/ESD STM11.12-2007 - ANSI/ESD STM11.13-2004
---------------------------------	--

### ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

### EMBALAJE

CAJA 120 PARES