

# Ficha Técnica



**GDI005SP**



**Estándar**  
EN 60903:2003 IEC  
60903:2014  
IEC 61482-2 ASTM  
F2675

## Riesgo Eléctrico/Mecánico/Anticalórico

### CGM-3..

Guantes aislantes con protección mecánica y Arc Flash 12 cal/cm<sup>2</sup> - Clase 3 - 26 500 V CA, largo: 360 mm



### Utilización:

- Acabado Wellfit: suave, maleable, resistente y ergonómico para un mejor movimiento de la mano y precisión en el trabajo.
- Se adapta a todas las manos.
- Resistentes: látex con protección mecánica contra rasgaduras. Utilización sin sobreguantes.
- Protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico 12 cal/cm<sup>2</sup>. IEC 61482-1-2 APC 2 (prueba de caja 7 kA).

### Características:

- Guantes aislantes eléctricos de clase 3 (26 500 V AC, 39 750 V DC).
- Bordes recortados.
- Material: látex de color natural en el interior y naranja en el exterior.
- Trazabilidad con etiqueta de color correspondiente a la clase (flashcode).
- Categoría: RC (Ácido, Ozono, Aceite y Resistencia al frío).



Referencia	Talla	Longitud extendido (mm)	Clase	Tensión		Peso (kg)	Arco		Categoría
				Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC		APT <sub>V</sub> (cal/cm <sup>2</sup> )	Box test	
CGM-3-08	8	360	3	26 500 V	39 750 V	0,69	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-3-09	9	360	3	26 500 V	39 750 V	0,73	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-3-10	10	360	3	26 500 V	39 750 V	0,77	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-3-11	11	360	3	26 500 V	39 750 V	0,81	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-3-12	12	360	3	26 500 V	39 750 V	0,85	12	7kA / 30 cm	RC

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

Telf. 93 586 30 20 - Fax. 93 691 56 45 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>