







CGM-1..

Network Type: MV

Guantes aislantes con protección mecánica y Arc Flash 12 cal/cm<sup>2</sup> Cl 1 7 500 VAC

## **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/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (prueba de caja 7 kA).

## **Características:**

- Guantes aislantes eléctricos de clase 1 (7 500 V AC, 11 250 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).





	Talla	Longitud extendido (mm)	Clase	Tensión			Arco		
Referencia 1				Tensión de funcionamier AC	Tensión de funcionamier DC	Peso (kg)	APTV (cal/ cm2)	Box test	Categoría
CGM-1-07	7	360	1	7 500 V	11 250 V	0,385	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-08	8	360	1	7 500 V	11 250 V	0,420	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-09	9	360	1	7 500 V	11 250 V	0,455	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-10	10	360	1	7 500 V	11 250 V	0,490	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-11	11	360	1	7 500 V	11 250 V	0,525	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-12	12	360	1	7 500 V	11 250 V	0,560	12	7kA / 30 cm	RC



UID: | TID::: 11/05/2025 | SID::: 11/05/2025 | Issued: 11/05/2025 09:29:54 pm

www.catuelec.com

Phone: +33 1 42 31 46 00 - Fax: +33 1 42 31 46 32

última modificación: 10/15/2025

SICAME GROUP