







## CGM-0-..

Guantes aislantes eléctricos con resistencia mecánica y Arc Flash - CI 0 T8

## **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 0 (1 000 V AC, 1 500 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		Longitud extendido (mm)	Tensión			Arco		
	Talla		Tensión de funcionamien AC	Tensión de funcionamien DC	Peso (kg)	APTV (cal/ cm2)	Box test	Categoría
CGM-0-08	8	360	1 000 V	1 500 V	0,370	12	7kA / 30 cm	RC



última modificación: 10/15/2025

SICAME GROUP