





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

CGM-0-..-410

Network Type: MV

Guantes aislantes eléctricos con protección mecánica y Arc Flash - cl 0 T9

## **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).





			Tensión			Arco		
Referencia	Talla	Longitud extendido (mm)	Tensión de funcionamien AC	Tensión de funcionamien DC	Peso (kg)	APTV (cal/ cm2)	Box test	Categoría
CGM-0-09-410	9	410	1 000 V	1 500 V				



UID: | TID:::07/12/2025| SID:::07/12/2025 | Issued:07/12/2025 08:07:14 am

CATU S.A.S. - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Bagneux Cedex Phone: +33 1 42 31 46 00 - Fax: +33 1 42 31 46 32

última modificación: 07/01/2025

SICAME GROUP