

## CGM-0-..

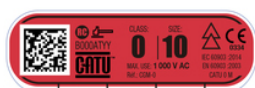
Guantes aislantes eléctricos con resistencia mecánica y Arc  
Flash - Cl 0 T11

### 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	Talla	Longitud extendido (mm)	Tensión		Peso (kg)	Arco		Categoría
			Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC		APTV (cal/cm²)	Box test	
CGM-0-11	11	360	1 000 V	1 500 V	0,528	12	7kA / 30 cm	RC