

## CGM-4..

Guantes aislantes con protección mecánica y Arc Flash  
12cal/cm<sup>2</sup> CI 3 30 000 VCA

### 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 4 (36 000 V AC, 54 000 V DC).
- Arc Flash 12 cal/cm<sup>2</sup> - Clase 4 - 36 000 V CA, largo: 410 mm
- 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-4-09	9	410	4	36 000 V	54 000 V	0,85	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-4-10	10	410	4	36 000 V	54 000 V	0,9	12	7kA / 30 cm	RC

Referencia	Talla	Longitud extendido (mm)	Clase	Tensión		Peso (kg)	Arco		Categoría
				Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC		APTV (cal/cm2)	Box test	
CGM-4-11	11	410	4	36 000 V	54 000 V	0,95	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-4-12	12	410	4	36 000 V	54 000 V	1	12	7kA / 30 cm	RC