

## CGM-...-800

Guantes largos con aislamiento compuesto de cl 2 - 17 000 V CA, T10

### Utilización:

- Guantes aislantes para operaciones que requieren la protección del brazo.
- 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 rasgones. Utilización sin sobreguantes.



### Características:

- **CGM-0-09-80**: Guantes aislantes eléctricos de clase 0 (1 000 V CA, 1 500 V CD).
  - Longitud: 750 mm.
  - Forma: recta.
- **CGM-2-XX-800C**: Guantes aislantes eléctricos de clase 2 (17 000 V CA, 25 500 V CD).
  - Longitud: 800 mm.
  - Forma: campana.
- Bordes recortados.
- Material: látex de color natural en el interior y naranja en el exterior.
- Categoría: AZC (Ácido, Ozono, Resistencia al frío).
- Trazabilidad con etiqueta de color *flash code*. Color correspondiente a la clase.



Referencia	Talla	Longitud extendido (mm)	Clase	Tensión	Peso (kg)	Arco	Categoría
------------	-------	-------------------------	-------	---------	-----------	------	-----------

CGM-2-10-80C-NFC-E	10	800	2	Tensión de funcionamiento AC 17 000 V	Tensión de funcionamiento DC 25 500 V	0,8	APT (cal/cm <sup>2</sup> ) 12	Box test 7kA / 30 cm	RC
--------------------	----	-----	---	--	--	-----	-------------------------------------	-------------------------	----