

CGM-2..

Network Type : MV

Guantes aislantes con protección mecánica y Arc Flash 12 cal/cm² CI 2 17 000 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/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (prueba de caja 7 kA).



Características:

- Guantes aislantes eléctricos de clase 2 (17 000 V AC, 25 500 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)	Clase	Tensión		Peso (kg)	Arco		Categoría
				Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC		APTV (cal/cm ²)	Box test	
CGM-2-08	8	360	2	17 000 V	25 500 V	0,61	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-2-09	9	360	2	17 000 V	25 500 V	0,64	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-2-10	10	360	2	17 000 V	25 500 V	0,67	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-2-11	11	360	2	17 000 V	25 500 V	0,7	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-2-12	12	360	2	17 000 V	25 500 V	0,73	12	7kA / 30 cm	RC