





EN 60903:2003 IEC 60903:2014 IEC 61482-2 ASTM

CGM-3..

Guantes aislantes eléctricos con protección mecánica y Arc Flash - cl 3 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 3 (26 500 V AC, 39 750 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).





	Talla	Longitud extendido (mm)	Clase	Tensión			Arco		
Referencia				Tensión de funcionamier AC	Tensión de funcionamier DC	Peso (kg)	APTV (cal/ cm2)	Box test	Categoría
CGM-3-09	9	360	3	26 500 V	39 750 V	0,73	12	7kA / 30 cm	RC

UID: | TID::: 01/01/1970| SID::: 01/01/1970 | Issued: 04/27/2025 09:50:51 am

última modificación: 12/26/2024

SICAME GROUP