

**CGM-3..**

Guantes aislantes eléctricos con protección mecánica y Arc Flash - cl 3 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/cm<sup>2</sup>. 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).



| Referencia | Talla | Longitud extendido (mm) | Clase | Tensión                      |                              | Peso (kg) | Arco                        |             | Categoría |
|------------|-------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|-----------|
|            |       |                         |       | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC |           | APTV (cal/cm <sup>2</sup> ) | Box test    |           |
| CGM-3-11   | 11    | 360                     | 3     | 26 500 V                     | 39 750 V                     | 0,81      | 12                          | 7kA / 30 cm | RC        |