

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/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).



| 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-3-11 | 11 | 360 | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 0,81 | 12 | 7kA / 30 cm | RC |