

CG-1-...-NR

Guantes aislantes de látex - clase 1 - 7 500 V CA

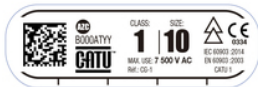
Utilización:

- 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.
- Guantes sin protección mecánica; utilizar con sobreguantes de cuero siliconado para protegerse contra riesgos mecánicos. Ref. **CG-991**.



Características:

- Guantes aislantes eléctricos de clase 1 (7 500 V AC, 11 250 V DC). Longitud: 360 mm.
- Bordes enrollados.
- Material: látex de color natural en el interior y rojo en el exterior.
- Trazabilidad con etiqueta de color correspondiente a la clase (flashcode).
- Categoría: RC (Ácido, Ozono, Aceite y Resistencia al frío).



Referencia	Clase	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Longitud (mm)	Categoría
CG-1-07-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-08-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-09-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-10-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-11-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-12-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC