

CG-2-...-NR

Guantes aislantes de látex - clase 2 - 17 000 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 2 (17 000 V AC, 25 500 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-2-08-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-09-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-10-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-11-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-12-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC