





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. <u>CG-991.</u>

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	Classe	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



UID: | TID: :: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 10/03/2023 04:40:18 pm

última modificación : 05/29/2023 urès - B.P.2 - 92222

Sicame Group