





Estándar EN 60903 : 2003 IEC 60903 : 2014 IEC 61482-1-2: APC

Class 2

CG-0-..-R-28

Guantes aislantes eléctricos cortos - clase 0 - 1 000 V CA

Utilización:

- Guantes aislantes eléctricos cortos (28cm) para protección individual contra arcos eléctricos durante trabajos con tensión.
- Acabado Wellfit: suave, maleable, resistente y ergonómico para un mejor movimiento de la mano y precisión en el trabajo.
- Guantes aislantes adaptados para operaciones con vehículos eléctricos e híbridos: protección Arc-Flash ATPV 9 cal/cm², APC 2. Resistentes al ácido de las baterías.
- · Bordes enrollados.
- Se adapta a todas las manos.
- Guantes sin protección mecánica; utilizar con sobreguantes cortos de cuero siliconado para protegerse contra riesgos mecánicos.
 Ref. CG-984.

Características:

- Guantes aislantes eléctricos de clase 0 (1 000 V CA, 1 500 V CD).
- · Equipo de protección individual categoría III.
- Trazabilidad con etiqueta de color correspondiente a la clase (flashcode).
- · Categoría: RC (Ácido, Ozono, Aceite y Resistencia al frío).







Referencia	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Longitud (mm)	ATPV (cal/cm²)	Categoría
CG-0-07-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC
CG-0-08-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC
CG-0-09-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC
CG-0-10-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC
CG-0-11-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC
CG-0-12-R-28	1 000 V	1 500 V	280	9	RC

UID: | TID::: 11/05/2025 | SID::: 11/05/2025 | Issued: 11/05/2025 08:48:24 pm

www.catuelec.com

última modificación : 10/17/2025

Sicame Group