

CG-00-.-R-28

Guantes aislantes eléctricos cortos - clase 00 - 500 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 6 cal/cm², APC 1. 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 00 (500 V AC, 750 V DC).
- Equipo de protección individual categoría III.
- Trazabilidad con etiqueta de color correspondiente a la clase (flashcode).
- Categoría: AZC (Ácido, Ozono, Resistencia al frío).



Referencia	Clase	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Longitud (mm)	ATPV (cal/cm ²)	Categoría
CG-00-07-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC
CG-00-08-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC
CG-00-09-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC
CG-00-10-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC
CG-00-11-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC



Sicame Group



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

Referencia	Clase	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Longitud (mm)	ATPV (cal/cm²)	Categoría
CG-00-12-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC

