





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

Class 1

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:

CG-00-07-R-28

CG-00-08-R-28

CG-00-09-R-28

CG-00-10-R-28

CG-00-11-R-28

CG-00-12-R-28

- 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).



00

00

00

00

00

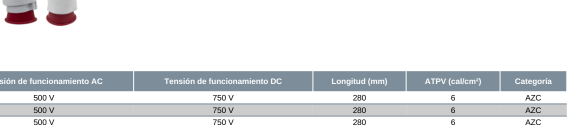
00



500 V

500 V

500 V



280

280

280

6

6

6

750 V

750 V

750 V



UID: | TID::: 05/07/2025 | SID::: 05/07/2025 | Issued: 05/07/2025 02:12:05 am

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

última modificación: 04/20/2025

AZC

AZC

AZC