

CG-00-.-R-28

Guantes aislantes eléctricos cortos - clase 00, talla 9

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-00-09-R-28 | 00 | 500 V | 750 V | 280 | 6 | AZC |