

## 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/cm<sup>2</sup>, 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/cm <sup>2</sup> )	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