

## CG-0-...-R-28

Gants isolants électriques, courts, classe 0

### Utilisation :

- Gants isolants courts (28cm) pour une protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage.
- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Gants isolants adaptés pour opérations sur Véhicules Electriques et Hybrides : Protection Arc-Flash ATPV 9 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2. Résiste à l'acide des batteries.
- Bords roulés pour une facilité de mise en oeuvre.
- Adaptés à toutes les formes de main.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants courts en cuir siliconé pour assurer la protection mécanique, Ref. [CG-984](#).



### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 0 (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).



Référence	Fonctionnalité		Tension		Arc		Catégorie
	Taille	Longueur (mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )		
CG-0-07-R-28	7	280	1 000 V	1 500 V	9		RC
CG-0-08-R-28	8	280	1 000 V	1 500 V	9		RC
CG-0-09-R-28	9	280	1 000 V	1 500 V	9		RC
CG-0-10-R-28	10	280	1 000 V	1 500 V	9		RC
CG-0-11-R-28	11	280	1 000 V	1 500 V	9		RC
CG-0-12-R-28	12	280	1 000 V	1 500 V	9		RC