





Normes EN 60903 : 2003 IEC

60903 : 2014 IEC 61482-1-2: APC

Class 2

CG-0-..-R-28

Gants isolants électriques, courts, classe 0 - 1 000 V AC

Utilisation:

- Gants isolants couts (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/cm², 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	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	ATPV (cal/cm²)	Catégorie
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

Dernière modification: 10/17/2025

UID: | TID::: 11/26/2025 | SID::: 11/26/2025 | Issued: 11/26/2025 01:52:41 am