





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

Class 1

CG-00-..-R-28

Gants isolants électriques Classe 00, taille 12

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 6 cal/cm², APC 1. 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. <u>CG-984.</u>

Caractéristiques:

- Gants isolants électriques de classe 00 (500 V AC, 750 V DC).
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : AZC (résistance acide, ozone et très basses températures).







Référence	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	ATPV (cal/cm²)	Catégorie
CG-00-12-R-28	00	500 V	750 V	280	6	AZC

Dernière modification: 10/17/2025

UID: | TID::: 11/26/2025 | SID::: 11/26/2025 | Issued: 11/26/2025 01:10:15 am