





## CGM-0-09



### Normes

EN 60903:2003

IEC 60903:2014

IEC 61482-1-2: APC Class 2

---

## Gants isolants mecaniques EN 60903 / IEC 60903, Classe 0, taille 9

### Utilisation :

- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Adaptés à toutes les formes de main.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.
- Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique 12 cal/cm<sup>2</sup>. IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).

### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 0 (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Bords coupés.
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur: orange, intérieur: naturel).
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).

Fiche produit Doc EU

Brochure1

Vidéo

---

Référence	Taille	Longueur (mm)	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )	Catégorie
CGM-0-09 9		360	0	1 000 V	1 500 V	12	RC

---

## Produits Associés

---



CG-36-1

**Étui de transport pour gants isolants de classe 00 à 1**

[Consulter](#)



CG-80-H

**Sous-gants à porter sous des gants isolants, taille homme**

[Consulter](#)