







CGM-0-..

Domaine d'application : BT

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

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/cm². 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
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).





	Référence	Taille	Longueur (mm)	Protection	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Masse (kg)	Arc		
R				Classe				ATPV (cal/cm²)	Box test	Catégorie
C	GM-0-10	10	360	10	1 000 V	1 500 V	10	12	7kA / 30 cm	RC



UID: | TID:::11/11/2025 | SID:::11/11/2025 | Issued:11/11/2025 01:16:48 pm

www.catuelec.com

Dernière modification: 10/15/2025

