

## CGM-0-..

Domaine d'application : BT

Gants isolants mecaniques EN 60903 / IEC 60903, Classe 0, taille 10

### 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).



Référence	Fonctionnalité		Tension		Poids (kg)	Arc		Catégorie
	Taille	Longueur (mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC		ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )	Box test	
CGM-0-10	10	360	1 000 V	1 500 V	0,450	12	7kA / 30 cm	RC