

## CGM-0-..

Domaine d'application : BT

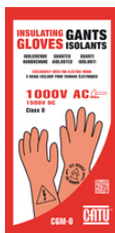
Gants isolants mecaniques EN 60903 / IEC 60903, Classe 0, taille 9

### 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).
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur : orange, intérieur : naturel).
- Bords coupés.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.



Fonctionnalités		Arc	Tension		Référence
Poids (kg)	Taille	ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
0,375	9	12	1 000 V	1 500 V	<b>CGM-0-09</b>