

## CGM-0-..

Domaine d'application : BT

Gants isolants avec protection mécanique et Arc Flash. Classe 0, longueur : 360 mm

### Utilisation :

- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile. Adapté 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.



Réf.	Fonctionnalités	Arc ATPV Arc Rating	Tension d'utilisation	
	Taille		AC	DC
CGM-0-07	7	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-08	8	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-09	9	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-10	10	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-11	11	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-12	12	12	1 000 V	1 500 V