

## 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. 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	
CGM-0-07	0 330	7	12	1 000 V	1 500 V
CGM-0-08	0 370	8			
CGM-0-09	0 375	9			
CGM-0-10	0 450	10			

Fonctionnalités		Arc	Tension		Référence
Poids (kg)	Taille	ATPV (cal/cm²)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
CGM-0-11	0 528	11			
CGM-0-12	0 600	12			