

## CGM-0-..-410

Domaine d'application : BT

Gants isolants avec protection mécanique et Arc FlashVAC, longueur : 410 mm

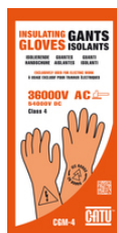
### Utilisation :

- 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).
- 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	Taille	Longueur (mm)	Protection		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Masse (kg)	Arc		Catégorie
			Classe					ATPV (cal/cm <sup>2</sup> )	Box test	
CGM-0-07-410	7	410	7		1 000 V	1 500 V	7	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-0-08-410	8	410	8		1 000 V	1 500 V	8	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-0-09-410	9	410	9		1 000 V	1 500 V	9	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-0-10-410	10	410	10		1 000 V	1 500 V	10	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-0-11-410	11	410	11		1 000 V	1 500 V	11	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-0-12-410	12	410	12		1 000 V	1 500 V	12	12	7kA / 30 cm	RC