

## CGM-2-...-410

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 2, 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/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).

### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 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/cm²)	Box test	
CGM-2-09-410	9	410	9	17 000 V	25 500 V	9	12	7kA / 30 cm	RC