

## CGM-4..

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 4, 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 4 (36 000 V AC, 54 000 V DC).
- Arc-Flash 12 cal/cm<sup>2</sup>. Classe 4 - 36 000 V AC, longueur : 410 mm
- 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-4-09	9	410	4	36 000 V	54 000 V	9	12	7kA / 30 cm	RC