

## Gants longs isolants électriques à résistance mécanique

### Description :

#### Utilisation :

- Gants longs isolants pour les applications nécessitant une protection du bras.
- 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.

#### Caractéristiques :

- CGM-0-09-80 : gants longs isolants électriques de classe 0 (1 000 V AC, 1 500 V DC). Longueur : 750 mm. Forme droite..
- CGM-2-XX-800C : gants longs isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 V DC). Longueur : 800 mm. Forme cloche.
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur : orange, intérieur : naturel).
- Bord coupé.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.



Référence	Dimension		Poids (kg)	Tension		Codet Enedis
	Longueur (mm)			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
CGM-2-09-80C-NFC-E	800		0,7	17 000 V	25 500 V	3714893
CGM-2-10-80C-NFC-E	800		0,8	17 000 V	25 500 V	3714894