

## Gants longs isolants composites classe 2 - 17 000 V AC, taille 10

### Description :

#### Utilisation :

- Confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Adapté à toutes les formes de mains et de bras avec sa forme en cloche.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.

#### Caractéristiques :

- Gants longs isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 V DC). Protection contre l'Arc-Flash.
- Matière: latex naturel bicolore (extérieur: orange, intérieur: naturel).
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- TAG NFC vierge pour assurer une traçabilité et faciliter la gestion des re-tests collé sur la partie non normative de la manchette. Les caractéristiques du TAG NFC répondent aux exigences :
  - TAG NFC passif, read/write, possibilité de write-protected.
  - Norme de radiofréquence ISO 14443-A (13.56 MHz).
  - Compatible avec la norme de communication NDEF du NFC Forum (NFC Forum Type 2).
  - Capacité minimale : 180 Bytes, technologie NTAG 213.
  - TAG sont compatibles avec les gants isolants et n'en modifient pas leur performance.
- Bords coupés.



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