



### **CGM-2-09-80C-NFC-E**



Normes

EN 60903 : 2003 IEC 60903 : 2014

ST HTA 126 A : Indice 2

Gants longs isolants électriques avec protection mécanique classe 2 - 17 000 V AC 25 500 V DC, taille 09

#### **Utilisation:**

- Finition Wellfit pour un 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 main 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.

Fiche produit Doc EU

Notice Brochure1

## Vidéo

Référence	Taille	Longueur (mm)	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	ATPV (cal/cm²)	Catégorie
CGM-2-09-80C- NFC-E	9	800	2	17 000 V	25 500 V	12	RC

# **Produits Associés**



CG-80-H

Sous-gants à porter sous des gants isolants, taille homme

Consulter



Vérificateur pneumatique pour gants isolants

Consulter