





Normes EN 60903 : 2003 IEC 60903 : 2014

ST HTA 126 A : Indice 2

CGM-...-800

Gants longs isolant électrique protection mécanique cl2 17 000 V AC T9

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 retests 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.





Domaine	d'application	: HTA



				Protection			Arc	rc			
Référence	Taille	Longueur (mm)	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Masse (kg)	ATPV (cal/cm²)	Box test	Catégorie	Codet Enedis	
	CGM-2-09-80C-NFC-E	9	800	9	17 000 V	25 500 V	9	12	7kA / 30 cm	RC	3714893

UID: | TID: :: 05/08/2025 | SID: :: 05/08/2025 | Issued: 05/08/2025 06:33:57 am

Dernière modification: 04/20/2025