

## CG-0..N-NFC-E

Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC ou 1 500 V CC.

## **UTILISATION:**

- •Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage, de 1 000 V AC ou 1 500 V CC (classe 0). Longueur 360 mm
- •Ces gants en élastomère sont à utiliser avec des surgants en cuir pour une protection mécanique. Ref. CG-981.
- •L'utilisation de sous-gants fins en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène. Ref. CG-80.

## **CARACTERISTIQUES:**

- •Equipement de Protection Individuelle de catégorie III
- •Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souple, résistant et ergonomique avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facilité.
- •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
- •Matière : élastomère naturel beige
- ·Bords coupés
- •Catégorie RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures) pour la classe 0.
- •Température d'utilisation : catégorie C -40°C à +55°C.
- •Livrés sous sachet individuel de couleur selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ouverture et fermeture facile. Ces sachets assurent une protection anti UV.

To 10	
ASS O	

Domaine d'application : BT

Référence	Codet Enedis
	Enedis Code
CG-0-06-N-NFC-E	3714720
CG-0-07-N-NFC-E	3714721
CG-0-08-N-NFC-E	3714722
CG-0-09-N-NFC-E	3714723
CG-0-10-N-NFC-E	3714724
CG-0-11-N-NFC-E	3714725
CG-0-12-N-NFC-E	3714726

Dernière modification: 07/21/2025