

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

Domaine d'application : BT

Gants isolants électriques latex classe 0 - 1 000 V AC ou 1 500 V CC taille 10

### 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.



| Référence              | Codet Enedis |
|------------------------|--------------|
|                        | Enedis Code  |
| <b>CG-0-10-N-NFC-E</b> | 3714724      |