

CG-0..N-NFC-E

Domaine d'application : BT

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 dépendent 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 |
| 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 |