

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 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
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