

CG-2..N-NFC-E

Gants isolants électriques en latex classe 2 - 17 000 V AC ou 25 500 V CC.

UTILISATION:

- •Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage, de 17 000 V AC ou 25 500 V CC (classe 2). Longueur 360 mm
- ${}^{\bullet}\text{Ces}$ gants en élastomère sont à utiliser avec des surgants en cuir pour une protection mécanique. Ref. CG-991.
- •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 2.
- •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.



Domaine d'application: HTA

Référence	Codet Enedis
	Enedis Code
CG-2-07-N-NFC-E	3714741
CG-2-08-N-NFC-E	3714742
CG-2-09-N-NFC-E	3714743
CG-2-10-N-NFC-E	3714744
CG-2-11-N-NFC-E	3714745
CG-2-12-N-NFC-E	3714746

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 05:14:49 pm