

CGM-.....-NFC-E

GANTS ISOLANTS COMPOSITE

UTILISATION :

- Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage, 26 500 V AC ou 39 750 V CC - classe 3.
- Ces gants en élastomère, avec des propriétés mécaniques incorporées, évitent l'utilisation de surgants en cuir.
- Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.
- L'utilisation de sous-gants fins en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

CARACTERISTIQUES :

- Equipement de Protection Individuelle de catégorie III
- Matière : en élastomère (extérieur : orange et intérieur : naturel)
- Bords coupés
- 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
- Catégorie RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation : catégorie C -40°C à +55°C.
- Résistance mécanique supérieure à la perforation, l'abrasion, la coupure et la déchirure, selon les spécifications des gants « composites ». La protection mécanique complémentaire est visualisée par le symbole
- 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 | Classe | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Longueur (mm) | Codet Enedis Enedis Code |
|----------------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| CGM-3-08-NFC-E | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 360 | 3714852 |
| CGM-3-09-NFC-E | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 360 | 3714853 |
| CGM-3-10-NFC-E | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 360 | 3714854 |
| CGM-3-11-NFC-E | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 360 | 3714855 |
| CGM-3-12-NFC-E | 3 | 26 500 V | 39 750 V | 360 | 3714856 |