

CGM-...-NFC-E

Domaine d'application : BT

Gants isolants composite latex classe 0 - 1 000 V AC ou 1 500 V CC taille 9

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, 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	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	Codet Enedis
				Enedis Code
CGM-0-09-NFC-E	1 000 V	1 500 V	360	3714823