

CG-05-

Domaine d'application : BT

Gants isolants électriques en latex classe 00 - 500 V AC

Utilisation :

- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Adaptés à toutes les formes de main.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliconé pour assurer la protection mécanique, Ref. [CG-981](#).

Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 00 (500 V AC, 750 V DC).
- Longueur : 360 mm.
- Bords coupés.
- Matière : latex de couleur naturel garantissant de hautes caractéristiques diélectriques.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : AZC (résistance acide, ozone et très basses températures).



| Référence | Classe | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Longueur (mm) | Catégorie | Codet Enedis | |
|-----------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|--|
| | | | | | | Enedis Code | |
| CG-05-A | 00 | 500 V | 750 V | 360 | AZC | 3714080 | |
| CG-05-B | 00 | 500 V | 750 V | 360 | AZC | 3714081 | |
| CG-05-C | 00 | 500 V | 750 V | 360 | AZC | 3714082 | |
| CG-05-D | 00 | 500 V | 750 V | 360 | AZC | 3714083 | |