

## CG-2-...-NR

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques en latex classe 2 - 17 000 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-991**.

### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 V DC). Longueur : 360 mm.
- Bords roulés pour une facilité de mise en oeuvre.
- Matière : latex naturel (couleur naturel à l'intérieur, et rouge à l'extérieur) garantissant de hautes caractéristiques diélectriques.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).



Référence	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	Catégorie
CG-2-08-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-09-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-10-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-11-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC
CG-2-12-NR	2	17 000 V	25 500 V	360	RC