

## CG-1-...-NR

Domaine d'application : HTA

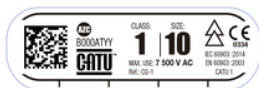
Gants isolants électriques en latex classe 1 - 7 500 V AC

### 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-991**.

### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 1 (7 500 V AC, 11 250 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-1-07-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-08-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-09-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-10-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-11-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC
CG-1-12-NR	1	7 500 V	11 250 V	360	RC