

## CG-4-.-NR

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques en latex classe 4 - 36 000 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 4 (36 000 V AC, 54 000 V DC).  
Longueur : 410 mm.
- Bords droits.
- 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-4-09-NR | 4      | 36 000 V                 | 54 000 V                 | 410           | RC        |
| CG-4-10-NR | 4      | 36 000 V                 | 54 000 V                 | 410           | RC        |
| CG-4-11-NR | 4      | 36 000 V                 | 54 000 V                 | 410           | RC        |
| CG-4-12-NR | 4      | 36 000 V                 | 54 000 V                 | 410           | RC        |