

## CG-3-...-NR

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques en latex classe 3 - 26 500 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 3 (26 500 V AC, 39 750 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-3-08-NR | 3      | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 360           | RC        |
| CG-3-09-NR | 3      | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 360           | RC        |
| CG-3-10-NR | 3      | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 360           | RC        |
| CG-3-11-NR | 3      | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 360           | RC        |
| CG-3-12-NR | 3      | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 360           | RC        |