

## CGM-4...-ARC-40

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 4, taille 12



### Utilisation :

- Gants 3 en 1 : Protection électrique classe 4, mécanique et thermique 40 cal/cm<sup>2</sup>
- 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.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.

### Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 4 (36 000 V AC, 54 000 V DC).
- Bord coupé
- Matière: latex naturel bicolore (extérieur: orange, intérieur: naturel).
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).



| Référence              | Taille | Longueur (mm) | Protection | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Masse (kg) | Arc                         |             | Catégorie |
|------------------------|--------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|-------------|-----------|
|                        |        |               | Classe     |                          |                          |            | ATPV (cal/cm <sup>2</sup> ) | Box test    |           |
| <b>CGM-4-12-ARC-40</b> | 12     | 410           | 12         | 36 000                   | 54 000                   | 12         | 40                          | 7kA / 30 cm | RC        |