

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

Gants isolants avec protection mécanique longueur : 410 mm

### 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    |           |
| CGM-4-09-ARC-40 | 9      | 410           | 9          |  | 36 000                   | 54 000                   | 9          | 40                          | 7kA / 30 cm | RC        |
| CGM-4-10-ARC-40 | 10     | 410           | 10         |  | 36 000                   | 54 000                   | 10         | 40                          | 7kA / 30 cm | RC        |
| CGM-4-11-ARC-40 | 11     | 410           | 11         |  | 36 000                   | 54 000                   | 11         | 40                          | 7kA / 30 cm | RC        |
| CGM-4-12-ARC-40 | 12     | 410           | 12         |  | 36 000                   | 54 000                   | 12         | 40                          | 7kA / 30 cm | RC        |