

**CGM-3..**

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 3, taille 10

**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.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.
- Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique 12 cal/cm<sup>2</sup>. IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).



**Caractéristiques :**

- Gants isolants électriques de classe 3 (26 500 V AC, 39 750 V DC).
- Bords coupés.
- 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-3-10  | 10     | 360           | 10         |  | 26 500 V                 | 39 750 V                 | 10         | 12                          | 7kA / 30 cm | RC        |