

CGM-0-..

Domaine d'application : BT

Gants isolants mecaniques EN 60903 / IEC 60903, Classe 0, 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/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).

Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 0 (1 000 V AC, 1 500 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/cm²) | Box test | |
| CGM-0-10 | 10 | 360 | 10 | 1 000 V | 1 500 V | 10 | 12 | 7kA / 30 cm | RC |