

CGM-0-..

Domaine d'application : BT

Gants isolants mecaniques EN 60903 / IEC 60903, Classe 0, taille 12

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).
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur : orange, intérieur : naturel).
- Bords coupés.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.



| Fonctionnalités | | Arc | Tension | | Référence |
|-----------------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| Poids (kg) | Taille | ATPV (cal/cm ²) | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | |
| 0,600 | 12 | 12 | 1 000 V | 1 500 V | CGM-0-12 |