

CGM-2..

Domaine d'application : HTA

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm² CI 2 17 000 VAC

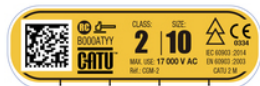
Utilisation :

- 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 2 (17 000 V AC, 25 500 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 | | Arc | | Masse (kg) | Catégorie | |
|-------------|--------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|
| | | | Classe | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | ATPV (cal/cm ²) | | | Box test |
| CGM-...-800 | - | 360 | - | - | - | 12 | 7kA / 30 cm | - | RC |
| CGM-2-12 | 12 | 360 | 12 | 17 000 V | 25 500 V | 12 | 7kA / 30 cm | 12 | RC |