

Domaine d'application : HTA

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm² CI 3 26 500 VAC

Description :
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 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 | Dimension | Poids (kg) | Tension | |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| | Longueur (mm) | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |
| CGM-3-08 | 360 | 0,69 | 26 500 V | 39 750 V |
| CGM-3-09 | 360 | 0,73 | 26 500 V | 39 750 V |
| CGM-3-10 | 360 | 0,77 | 26 500 V | 39 750 V |
| CGM-3-11 | 360 | 0,81 | 26 500 V | 39 750 V |
| CGM-3-12 | 360 | 0,85 | 26 500 V | 39 750 V |