

CGM-1..

Domaine d'application : HTA

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm². Classe 1 - 7 500 V AC, longueur : 360 mm


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 1 (7 500 V AC, 11 250 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 ²)				Box test		
CGM-1-07	7	360	7	7 500 V	7 500 V	11 250 V	7	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-08	8	360	8	7 500 V	7 500 V	11 250 V	8	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-09	9	360	9	7 500 V	7 500 V	11 250 V	9	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-10	10	360	10	7 500 V	7 500 V	11 250 V	10	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-11	11	360	11	7 500 V	7 500 V	11 250 V	11	12	7kA / 30 cm	RC
CGM-1-12	12	360	12	7 500 V	7 500 V	11 250 V	12	12	7kA / 30 cm	RC