



CGM-2-12



Normes

EN 60903:2003
IEC 60903:2014
IEC 61482-2
ASTM F2675

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 2, 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 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).

[Fiche produit Doc EU](#)

[Brochure1](#)

[Vidéo](#)

Référence	Taille	Longueur (mm)	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	ATPV (cal/cm ²)	Catégorie
CGM-2-12	12	360	2	17 000 V	25 500 V	12	RC

Produits Associés



CG-36-2

Étui de transport pour gants isolants de classe 2 à 4

[Consulter](#)



CG-80-H

Sous-gants à porter sous des gants isolants, taille homme

[Consulter](#)