

SICAME GROUP

Publié sur catuelec.com (http://www.catuelec.com)

Accueil > Gants isolants électriques

## Gants isolants électriques

**Référence :** CG-... **EN 60903 / IEC 60903** 



Nos gants isolants sont conformes à la norme internationale IEC 60903. Pour satisfaire à cette norme, ils subissent notamment des essais d'épreuve sous tension, de vieillissement et de résistance mécanique. Spécialement traités pour obtenir de hautes caractéristiques diélectriques.

Conditionnement en sachet plastique couleur.

Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants siliconnés.

Référence	Classe	Tension alternative	Épaisseur nominale (mm)	Cat.	_	Longueur totale
CG-05-(*)	00	≤ 500 V	0,70	AZC	360	Naturel

Référence CG-10-(*)	Classe 0	Tension alternative ≤ 1 000 V	Épaisseur nominale (mm) 0,90	Cat.	Longueur (mm)	Longueur totale Naturel
CG-1-(**)-NR	1	≤ 7 500 V	1,41	AZC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-2-(***)- NR	2	≤ 17 000 V	2,28	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-3-(***)- NR	3	≤ 26 500 V	2,73	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-4-(****)- NR	4	≤ 36 000 V	3,15	RC	410	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.

<sup>(\*)</sup> Référence à compléter par les codes tailles A=8, B=9, C=10, D=11.

Copyright www.catuelec.com

URL source: http://www.catuelec.com/categorie/epiepc/gants-isolants/gants-isolants-electriques-dexteri

<sup>(\*\*)</sup> Référence à compléter par les codes tailles 08 à 12 (taille 12 sur demande).

<sup>(\*\*\*)</sup> Référence à compléter par les codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande)

<sup>(\*\*\*\*)</sup> Référence à compléter par mes codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande).