



SICAME GROUP

Publié sur [catuelec.com](http://www.catuelec.com) (<http://www.catuelec.com>)

[Accueil](#) > Gants "arc flash" type composite à résistance mécanique Dexteri+

Gants "arc flash" type composite à résistance mécanique Dexteri+

Référence : CGM...

EN 60903 / IEC 60903



Protection Arc Flash
IEC-61842-1-2 classe 2
(Box : 7kA/30cm)

Nos gants isolants électriques à résistance mécanique sont conformes à la norme internationale IEC 60903 / EN 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.

Les gants isolants CGM assurent la protection des mains contre les effets thermiques d'un arc électrique d'énergie (Box : 7kA/30cm)

Référence	Classe	Tension alternative	Épaisseur max. (mm)	Cat.	Longueur (MM)	Couleur

CGM-00-(*)	00	≤ 500 V	1,8	RC	360	Bicolore
CGM-0-(*)	0	≤ 1 000 V	1,94	RC	360	
CGM-1-(*)	1	≤ 7 500 V	2,8	RC	360	
CGM-2-(*)	2	≤ 17 000 V	3,3	RC	360	
CGM-3-(*)	3	≤ 26 500 V	3,6	RC	360	
CGM-4-(**)	4	≤ 36 000 V	4,2	RC	410	

Couleur bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.

(*) Référence à compléter par les codes tailles 07 à 12 (taille 07 et 12 sur demande).

(**) Référence à compléter par les codes tailles 09 à 12.

Copyright www.catuelec.com

URL source: <http://www.catuelec.com/categorie/epiepc/protection-arc-flash/gants-arc-flash>