

SICAME GROUP

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

Accueil > Gants isolants type composite à résistance mécanique Dexteri+

Gants isolants type composite à résistance mécanique Dexteri+

Référence : CGM... EN 60903 / CEI 60903 CEI-61842-1-2 classe 2 ASMT F2675 / F2675M



Nos gants isolants électriques à réstistance mécanique sont conformes à la norme internationale CEI 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.

Ces gants en latex sont à utiliser avec des sur-gants en cuir pour une meilleure protection mécanique.

Référence	Classe	Tension alternative	Épaisseur max. (mm)	Cat.	Longueur (MM)	Couleur
CGM-00-(*)	00	≤ 500 V	1,8	RC	360	
CGM-0-(*)	0	≤ 1 000 V	1,94	RC	360	

CGM-1-(*)	1	≤ 7 500 V	2,8	RC	360	Bicolore
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/gants-isolants/gants-resistance-mecanique-dexteri