

GANTS ISOLANTS ÉLECTRIQUES DEXTERI+

Référence : **CG-...**

EN 60903 / CEI 60903

Nos gants isolants sont conformes à la norme internationale CEI 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)	Longueur totale
CG-05-(*)	00	≤ 500 V	1,0	AZC	360	Naturel
CG-10-(*)	0	≤ 1 000 V	1,31	AZC	360	Naturel
CG-1-(**)-NR	1	≤ 7 500 V	1,95	AZC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-2-(***)-NR	2	≤ 17 000 V	2,64	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-3-(***)-NR	3	≤ 26 500 V	3,45	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-4-(****)-NR	4	≤ 36 000 V	3,65	RC	410	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.



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

(**) Référence à compléter par les codes tailles 07 à 12 (tailles 7 et 12 sur demande).

(***) Référence à compléter par les codes tailles 08 à 12 (taille 12 sur demande)

(****) Référence à compléter par mes codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande)