









CG-10-.

Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC

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.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliconé pour assurer la protection mécanique, Ref. CG-981

Caractéristiques:

- Gants isolants électriques de classe 0 (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Longueur: 360 mm.
- Bords coupés.
- Matière : latex de couleur naturel garantissant de hautes caractéristiques diélectriques.
- Traçabilité avec flash code sur étiquette de couleur correspondant à la classe.
- Catégorie : RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures).







Domaine d'application : BT



Référence	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	Catégorie
CG-10-A	1 000 V	1 500 V	360	RC
CG-10-B	1 000 V	1 500 V	360	RC
CG-10-C	1 000 V	1 500 V	360	RC
CG-10-D	1 000 V	1 500 V	360	RC

UID: | TID: :: 11/04/2025 | SID: :: 11/04/2025 | Issued: 11/04/2025 03:28:25 pm

www.catuelec.com

Dernière modification: 09/25/2025



