

CG-10..

Domaine d'application : BT

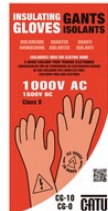
Gants isolants électriques en latex classe 0 - 1 000 V AC

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).



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-E	1000 V	1500 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