





CG-3-..-NR

Gants isolants électriques en latex classe 3 - 26 500 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. <u>CG-991</u>.

Caractéristiques:

- Gants isolants électriques de classe 3 (26 500 V AC, 39 750 V DC).
 Longueur : 360 mm.
- Bords doits.
- Matière : latex naturel (couleur naturel à l'intérieur, et rouge à l'extérieur) 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	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Longueur (mm)	Catégorie
CG-3-08-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-09-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-10-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-11-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-12-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::08/14/2025| SID:::08/14/2025 | Issued:08/14/2025 04:53:00 am