





## CG-2-..-NR

Gants isolants électriques en latex classe 2 - 17 000 V AC

## **Utilisation:**

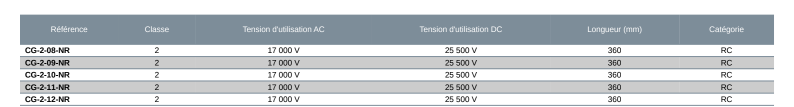
- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- · Adaptés à toutes les formes de main.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliconé pour assurer la protection mécanique, ref. **CG-991**.

## Caractéristiques:

- Gants isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 V DC).
   Longueur : 360 mm.
- Bords roulés pour une facilité de mise en oeuvre.
- 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).







Domaine d'application : HTA



 $\label{eq:UID:IID:::01/01/1970|SID:::01/01/1970|Issued:05/01/2025:06:26:35 amount of the control of the contr$ 

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222

Téléphone : (33) 01 42 31 46 00

Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Sicame Group

Dernière modification: 10/01/2024