





CG-2-..-NR

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

Utilisation:

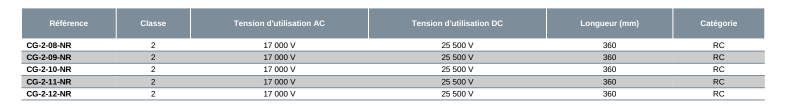
- Finition Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- · Adaptés à toutes les formes de main.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliconé pour assurer la protection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

Caractéristiques:

- Gants isolants électriques de classe 2 (17 000 V AC, 25 500 V DC).
 Longueur : 360 mm.
- · Bords droits.
- 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



UID: | TID::: 10/30/2025 | SID::: 10/30/2025 | Issued: 10/30/2025 04:25:18 am

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

Dernière modification: 10/15/2025