

**CG-2-...-NR**

Domaine d'application : HTA

Gants isolants EN 60903 / IEC 60903 Classe 2, taille 10

**Description :**

**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).



Référence du produit	Couleur	Poids [kg]	Taille	Longueur [mm]	Catégorie	Classe de protection	Classe de protection électrique	Tension de fonctionnement CA	Tension de fonctionnement CC	Température de stockage	Température de fonctionnement
CG-2-10-NR	□	0,52	10	360	RC	2	2	17 000 V	25 500 V	+10°C/+35°C	-40°C / +55°C