

CG-4-...-NR

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques en latex classe 4 - 36 000 V AC

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 4 (36 000 V AC, 54 000 V DC). Longueur : 410 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-4-10-NR	□	0,85	10	410	RC	4	4	36 000 V	54 000 V	+10°C/+35°C	-40°C / +55°C