

CG-3-...-NR

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques en latex classe 3 - 26 500 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 3 (26 500 V AC, 39 750 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-3-11-NR | □ | 0,67 | 11 | 360 | RC | 3 | 3 | 26 500 V | 39 750 V | +10°C/+35°C | -40°C / +55°C |