

CGM-3..

Domaine d'application : HTA

Gants isolants électriques à résistance mécanique Classe 3, taille 9

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.
- Résistant: latex avec protection mécanique renforcée à la déchirure. Utilisation sans surgants.
- Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique 12 cal/cm². IEC 61482-1-2 APC 2 (box test 7 kA).



Caractéristiques :

- Gants isolants électriques de classe 3 (26 500 V AC, 39 750 V DC).
- Bords coupés.
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur: orange, intérieur: naturel).
- 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	Indice d'arc ATPV	Test de boîte
CGM-3-09	□	0,73	9	360	RC	3	3	26 500 V	39 750 V	+10°C/+35°C	-25°C/+55°C	12	7kA / 30 cm