

/ JFO36-0 GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- Catégories CE : Catégorie 3
- EN 60903:2004 Protection electrique : Classe O
- Catégorie : A, Z, C
- ASTM F2675
- EN 388 : 1121X
- IEC 61482 (Protection aux arcs électriques)

/ Utilisation

Gants isolants en caoutchouc naturel de classe 0 d'une longueur de 36 cm de couleur Orange. La faible épaisseur et le grip dans la zone de préhension facilite les manipulations. ATPV: 12 cal/cm2

/ Avantages

- Excellente dextérité
- Tactile
- Très bon grip pour une préhension maximale en milieu humide

/ Domaines d'activité



Industrie



Transport



Sécurité civile

Mobilité électrique



Fiche technique



/ Caractéristiques

- Tailles disponibles: 7, 8, 9, 10, 11
- ATPV (Cal/cm²): 12
- \bullet Tension d'utilisation max (V) : 1 000 V AC ; 1500 V DC
- **Épaisseur (mm) :** < 1.6
- Longueur (mm): 360
- Couleur principale : Orange
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Texturée agrippante

- Matériau et finition de l'enduction : Latex texturé agrippant
- Nombre d'enduction : Simple enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : O

