

Voir la fiche
technique en ligne

/ GLE36-00

Gants Latex isolants



/ Normes

- Catégories CE : Catégorie 3
- EN 60903:2004 Protection électrique : Classe 00
- Catégorie : A, Z, C

/ Utilisation

Gants isolants en caoutchouc disponibles dans toutes les classes, de nombreuses tailles, différentes longueurs et couleurs.

Les sur gants en cuir sont recommandés afin d'assurer une protection mécanique (les réglementations locales, les pratiques de travail et l'analyse des risques s'appliquent).

Le caoutchouc naturel offre une protection diélectrique élevée. La forme ergonomique et l'intérieur légèrement poudré rendent les gants Electrovolt faciles à enfiler et à retirer.

/ Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Sécurité civile



Transport



Industrie



Sous-station



Production



Traction électrique

/ Caractéristiques

- Tailles disponibles : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Épaisseur (mm) : <1.1
- Longueur (mm) : 360
- Couleur principale : Beige
- Tension d'utilisation max (V) : 500 V AC
- Tension maximale d'utilisation : Alternatif (V AC)
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Lisse
- Matériau et finition de l'enduction : Latex lisse
- Nombre d'enduction : Simple enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0
- Pourcentage de matériaux recyclés dans l'emballage (%) : 30

