

Gants caoutchouc naturel isolants pour protection électrique. La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilitent la mise en main et le retrait. La structure à base de caoutchouc naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques. Son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité. Recommandé pour être utilisé avec des sur-gants en cuir afin d'assurer une protection mécanique.

LES +

- CLASSE 0 - AZC (1 000 V)
- Protection diélectrique élevée
- Forme ergonomique
- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et dégantage

SECTEURS

- Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
- Energie
- Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Travaux d'électricien sous tension
- Tension max. d'utilisation : 1000 V
- Tension d'épreuve : 5000 V

NORMES

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11671- 01/E00-00.

EPI CAT. III

Exigences générales pour les gants de protection
EN420 : 2003 + A1 : 2009

Gants isolants électriques
EN60903 : 2003 + CEI 60903 : 2014



CLASS 0 - AZC



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Jaune
Taille	10
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Trempé
Matériau du support	Latex naturel
Structure du gant trempé	Non supporté
Finition intérieure	Poudré
Finition du support	Lisse
Poignet	Coupe droite
Longueur du gant - mm	36 cm