

GANTS ELECTRICIEN CLASSE 00

Réf. 8026 (8025)

FICHE TECHNIQUE



TAILLES ET DIMENSIONS

Taille	9	10
Réf.	8025	8026
Longueur totale (mm)	360	360
Largeur de la paume (mm)	100	110
Epaisseur max. (mm)	0.5	
Tension testée	2500 V	
Classe	00	

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Latex** naturel
- **Manchette non contournée**
- Couleur miel
- Résistance électrique **2500 V**
- **Résistance d'utilisation 500V**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Résistance électrique**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Travaux d'électricien**

PRECAUTIONS

- Durée de vie : **6 mois** à partir de la date de fabrication indiquée sur chaque sachet
- Ne pas mettre en contact avec : essence, huiles, graisses, acides, et autres produits corrosifs
- Ne pas utiliser les gants humides

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **10 paires**

NORMALISATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 0077/106/078/05/95/0006

Délivrée par **APAVE (organisme n° 0077)**

EN 60903



SACLA – Z.I. de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – FRANCE

Tèl. : (33) 04 72 26 57 57 – Fax. : (33) 04 72 26 51 70 – Mail : contact@sacla-tm.fr