# **Ansell**

## Paire de gants pour électriciens RIG011Y, 1000 V c.a., Taille des gants: 9



### Données de commande

N° commande	094915 9
GTIN	076490104627
Classe d'article	04P

### **Description**

#### **Exécution:**

Gants de sécurité isolants en **latex naturel** pour une protection contre les risques électriques. Forme anatomique pour un confort maximal et un travail sans effort. Allongées, les manchettes permettent de dissimuler les manches des vêtements portés. **Catégorie PSA III**, avec poinçon de contrôle. Longueur 28 cm, épaisseur 1,0 mm, couleur jaune, modèle lisse et bord roulé. Pour travaux dans des plages de tension **jusqu'à 1000 V, classe 0**.

#### Remarque(s):

Modèle de 360 mm de long, 1,0 mm d'épaisseur, couleur noire disponible sous le code art. 094919.

### **Description technique**

Taille des gants	9
Type de gants	Gants pour électriciens
Catégorie de protection	Catégorie III
Contenu	1
Utilisation	réutilisable

Poids	97,6 g
Attribut des noms de produit	1000 V c.a.
Applications	Polyvalents
Applications	Heavy Duty
Matériau support	Latex naturel
Protection de tension maximum	1000 V
Longueur	280 mm
Couleur	Jaune
Classe de protection	0
EN 60903	AZC
Type de produit	Gants pour électriciens