

Ansell**Par de guantes de electricista RIG011Y, 1000 V CA, Talla de guante: 9****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|--------------|
| Número de pedido | 094915 9 |
| GTIN | 076490104627 |
| Clase de artículo | 04P |

Descripción**Ejecución:**

El guante de seguridad aislante de **látex natural** para proteger de riesgos eléctricos. Forma anatómica para la máxima comodidad de uso y el trabajo sin fatiga. Las guarniciones amplias permiten guardar con seguridad los puños de las mangas. **PSA categoría III**, con sello de comprobación. Longitud 28 cm, grosor 1,0 mm, colo amarillo, ejecución lisa y borde de rodillo. Para trabajos en los márgenes de tensión hasta **1000 V, clase 0**.

Nota:

Versión con 360 mm de longitud, 1,0 mm de grosor, color negro, disponible en el n.º 094919.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Talla de guante | 9 |
| Tipo de guante | Guantes de electricista |
| Categoría de protección | Categoría III |
| Contenido | 1 |
| Aplicación | reutilizable |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Peso | 97,6 g |
| Atributo del nombre de producto | 1000 V CA |
| Intervalo de aplicación | Universal |
| Intervalo de aplicación | Heavy Duty |
| Material de base | Látex natural |
| Protección máxima contra tensión | 1000 V |
| Longitud | 280 mm |
| Color | amarillo |
| Clase de protección | 0 |
| EN 60903 | AZC |
| Tipo de producto | Guantes de electricista |