



Eléctrico



Trabajo ligero

## Guantes de seguridad eléctrica flexibles y duraderos, que protegen a los trabajadores\* con una comodidad ajustada

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Fabricados con látex de caucho natural mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente, los guantes eléctricos ActivArm<sup>®</sup> Clase de protección eléctrica 0 - RIG011Y son flexibles y duraderos.
- **Ergonomía avanzada:** Los dedos de estos guantes aislantes no se abren y la forma de la mano en reposo reduce la fatiga.
- **Confort elevado:** Un puño acampanado garantiza la ventilación y el espacio para la ropa
- **Mayor practicidad:** El acabado liso de estos guantes de seguridad eléctrica facilita su colocación.
- **Defensas especializadas:** Cuentan con la certificación de arco eléctrico\*, soportan una tensión de contacto en CA máxima de 1.000 V (en CC máxima de 1.500) y toleran el ácido, el ozono y temperaturas muy bajas\*\*.
- **Protección certificada:** También cumplen las normas NFPA, OSHA y CSA pertinentes.  
\*APC 1 en combinación con protectores de cuero 96-002  
\*\*Categoría A, Z y C



### Industrias

- Automotriz
- Eléctrico
- Construcción
- Minería
- Maquinaria y Equipo

### Aplicaciones

- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto
- Contratistas eléctricos
- Fabricación y reparación de motores híbridos
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO) en todos los sectores de la industria
- Reparación y mantenimiento en transporte público
- Mantenimiento, reparación y transmisión eléctrica
- Reparación de telecomunicaciones cerca de cables eléctricos

Denominado anteriormente: E091

### Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** durabilidad y flexibilidad inherentes
- **Diseño ergonómico:** menor fatiga de la mano, mayor comodidad
- **Puño acampanado generoso:** Espacio suficiente para la ropa y la ventilación  
\*Certificado para arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ATSM F2675:2021

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



In-house testing

EN388: 2016



3121A

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Protección Eléctrica Clase 0 - RIG011Y	<b>Material del Recubrimiento:</b> Látex de caucho natural <b>Tipo de Puño:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 12	280mm/11inch	Amarillo	1 par/envoltorio, 10 pares/caja

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76090  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite.  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.