



Eléctrico



Trabajo ligero

## Guantes de seguridad eléctrica duraderos y adaptables que ofrecen una protección flexible y cómoda para las manos\*.

- Mayor flexibilidad y durabilidad:** Los guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 0 - RIGO14B están fabricados con látex de caucho natural (mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente), para obtener unos guantes de seguridad eléctrica duraderos y flexibles.
  - Ergonomía avanzada:** Los dedos de estos guantes de goma aislantes no se abren y el diseño de la mano en reposo minimiza la fatiga de la mano.
  - Confort elevado:** Los amplios puños acampanados dejan mucho espacio para la ropa y la ventilación.
  - Defensas especializadas:** Estos guantes eléctricos cuentan con la certificación de arco eléctrico (APC 1 en combinación con guantes de cuero 96-002)\*, soportan una tensión de contacto de 1000 V CA como máximo (1500 V CC como máximo) y toleran el ácido, el ozono y temperaturas muy bajas\*\*.
  - Mayor practicidad:** Acabado liso y endurecido que facilita la colocación.
  - Protección certificada:** Como EPI eléctricos, también cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA pertinentes.
- \*ATPV : 19 cal/cm² EBT : 47 cal/cm² con guantes de cuero 96-002  
\*\*Categoría A, Z y C respectivamente



### 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



# Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIGO14B

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E092

## Prestaciones claves

- Formulación de látex de caucho natural:** flexibilidad y durabilidad garantizadas
- Diseño ergonómico:** para proteger las manos con la mínima fatiga
- Puño acampanado generoso:** espacio ideal 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



## Especificaciones

| MARCA   REF.   | DESCRIPCIÓN  | TALLA                               | LONGITUD | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE                        |
|--|--|-------------------------------------|----------|-------------------------|---------------------------------|
| ActivArmr Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIGO14B | <b>Material del Recubrimiento:</b><br>Látex de caucho natural<br><b>Tipo de Puño:</b><br>Straight Cuff with rolled beaded edge | 7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12 | 360 mm   | Negro                   | 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  
Querétaro, 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) © 2025 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.