

## Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIG014B

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

Denominado anteriormente: E092



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 - RIG014B 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/cm<sup>2</sup> EBT : 47 cal/cm<sup>2</sup> 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 - RIG014B

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	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIG014B	<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	360 mm	Negro	• 1 par por bolsa, 10 pares por 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