

ACTIVARMR™

Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIG011B

Guantes de protección eléctrica de diseño ergonómico, que garantizan una seguridad duradera y flexible

Denominado anteriormente: E090



Eléctrico



Trabajo ligero

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

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 0 - están fabricados con látex duradero y flexible mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente.
- **Ergonomía avanzada:** Los dedos de estos guantes con aislamiento eléctrico no se abren y el diseño de la mano en reposo reduce la fatiga de las manos.
- **Confort elevado:** Los puños acampanados garantizan la ventilación y dejan espacio para la ropa.
- **Mayor practicidad:** Para ponérselos y quitárselos fácilmente, estos guantes de seguridad eléctrica presentan un acabado liso
- **Defensas especializadas:** Como EPI eléctrico, cuentan con la certificación de relámpago de arco (APC 1 en combinación con guantes de cuero 96-002)* y pueden soportar una tensión de contacto de 1000 V CA como máximo (1500 V CC como máximo).
- **Protección certificada:** Cumplen la especificación EN de resistencia a los ácidos, el ozono y las temperaturas muy bajas**, así como 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
- Construcción
- Energía

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

ACTIVARMR™

Guantes aislantes eléctricos Clase 0 - RIG011B

Guantes de protección eléctrica de diseño ergonómico, que garantizan una seguridad duradera y flexible

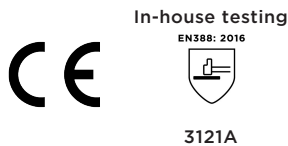
Denominado anteriormente: E090

Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** para guantes de seguridad flexibles y duraderos
- **Diseño ergonómico:** comodidad ajustada, menor fatiga de la mano
- **Puño acampanado generoso:** Para EPI eléctricos transpirables y adaptables
*Con certificación Arc Flash: 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 - RIG011B	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge	7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch	Negro	1 par/envoltorio, 10 pares/caja

Para más información, visítenos en 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, Jaijan 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 © 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.

