

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG216B

Guantes de seguridad eléctrica flexibles y duraderos, que protegen a los trabajadores con mayor comodidad

Denominado anteriormente: E103



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Guantes de seguridad para alta tensión eléctrica, que protegen a los usuarios* al tiempo que garantizan flexibilidad y durabilidad.

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Los guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 2 - RIG216B están fabricados en látex, mediante un procedimiento de inmersión respetuoso con el medio ambiente, que da como resultado una protección de las manos flexible y duradera.
- **Ergonomía avanzada:** Los dedos de estos guantes aislantes no se abren y la forma de la mano en reposo ayuda a aliviar la fatiga de la mano.
- **Confort elevado:** Su puño acampanado asegura la ventilación y el espacio para la ropa
- **Mayor practicidad:** Un acabado liso y endurecido hace que ponerse y quitarse la prenda sea fácil.
- **Defensas especializadas:** Cuentan con certificación de arco eléctrico (APC 2 en combinación con protectores de cuero 96-003) y pueden soportar una tensión de contacto de CA máxima de 17000 V (CC máxima de 25500).
- **Protección certificada:** Como guantes de seguridad eléctrica, cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA pertinentes, así como las normas EN de categoría R* y categoría C**.
*Para superar las propiedades A+Z+H, como exige la norma EN 60903
**Para la resistencia a temperaturas muy bajas



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

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG216B

Guantes de seguridad eléctrica flexibles y duraderos, que protegen a los trabajadores con mayor comodidad

Denominado anteriormente: E103

Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** para guantes de seguridad flexibles y duraderos
- **Diseño ergonómico:** comodidad optimizada, fatiga de la mano minimizada
- **Puño acampanado generoso:** Más espacio para la ropa y mayor transpirabilidad
*Certificación de arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ASTM F2675:2021.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



In-house testing

EN388: 2016



X232C

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArm Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG216B	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	410 mm/16 pulgadas	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.