



PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214B

Guantes de protección eléctrica de alta tensión, duraderos y flexibles, para garantizar la protección de las manos

Denominado anteriormente: E100



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Guantes de seguridad de alta tensión, duraderos y flexibles, para una protección garantizada de las manos*.

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Los guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 2 - RIG214B están fabricados con látex, mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente, para obtener un EPI eléctrico duradero y flexible.
 - **Ergonomía avanzada:** El diseño de estos guantes eléctricos con la mano apoyada y los dedos no separados ayudan a reducir la fatiga de las manos.
 - **Confort elevado:** El puño acampanado proporciona ventilación y espacio para la ropa
 - **Mayor practicidad:** Estos guantes de seguridad eléctrica tienen un acabado liso para ponérselos y quitárselos fácilmente.
 - **Defensas especializadas:** Cuentan con certificación de arco eléctrico (APC 2 en combinación con guantes de cuero 96-003) y resisten una tensión de contacto de CA máxima de 17000 V (CC máxima de 25500).
 - **Protección certificada:** Poseen la certificación EN Categoría R* y Categoría C**, y cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA pertinentes.

*Para superar las propiedades A+Z+H
**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



PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214B

Guantes de protección eléctrica de alta tensión, duraderos y flexibles, para garantizar la protección de las manos

Denominado anteriormente: E100

Prestaciones claves

- Formulación de látex de caucho natural:** durabilidad y flexibilidad inherentes
- Diseño ergonómico:** Para guantes de seguridad que minimizan la fatiga de las manos
- Puño acampanado generoso:** Espacio ideal tanto para la ventilación como para la ropa
*Certificación de arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ASTM 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 2 - RIG214B	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	360 mm	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

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

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

Canadá

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

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

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.

