



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

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



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECURBIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr 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

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

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

Canadá

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