



Eléctrico



Trabajo ligero

## 30% diseño más fino\* ofrece una protección eléctrica revolucionaria

- **Mayor comodidad:** 30% diseño más fino\* proporciona un ajuste y una sensación como una segunda piel
- **Destreza mejorada:** Con una nueva forma de ajuste, estos guantes ultrafinos con aislamiento de caucho eléctrico ayudan a reducir la fatiga para mejorar la productividad a la vez que ofrecen una gran destreza y una sensibilidad táctil avanzada para manipular piezas pequeñas.
- **Protección asegurada:** Cumplen los requisitos de protección de Clase 00 (500 V CA/750 V CC), certificados para resistencia a ácidos (Categoría A), ozono (Categoría Z) y temperaturas muy bajas (Categoría C)
- **Sin silicona:** evitan la transferencia de contaminantes al producto final

\* en comparación con un guante aislante de caucho de clase 00 estándar, proporcionando el mismo nivel de protección



### Industrias

- Automotriz
- Eléctrico
- EV Battery Manufacturing
- Electric Vehicles Manufacturing
- Construcción
- First Responders
- Servicios
- Servicios de Limpieza / Saneamiento

### Aplicaciones

- Equipos energizados
- Contratistas eléctricos
- Fabricación de vehículos eléctricos e híbridos
- Mantenimiento
- Fabricación de baterías para VE
- Telecomunicaciones

### Prestaciones claves

- **Mayor comodidad:** 30 % diseño más fino\* proporciona un ajuste y una sensación como una segunda piel
- **Destreza mejorada:** Estos guantes ultrafinos con aislamiento de caucho eléctrico ofrecen una gran destreza y una sensibilidad táctil avanzada
- **Sin silicona:** evita la transferencia de contaminantes al producto final

\* comparado con el guante aislante de goma estándar de clase 00, proporciona el mismo nivel de protección

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



In-house testing  
EN 388:2016+A1:2018



2010X

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO
ActivArmr Guantes Aislantes Eléctricos Ultraligeros Clase 00 - R0011BUL	<b>Acabado:</b> Liso <b>Material del Recubrimiento:</b> Látex de caucho natural <b>Tipo de Puño:</b> Derecho		7, 8, 9, 10, 11	280mm/11inch	Negro

### 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, 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, Gro. 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.