



Eléctrico



Trabajo muy exigente

## Lo último en ajuste, confort y rendimiento para la seguridad y protección de los trabajadores del sector eléctrico

- Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural usando un proceso de inmersión patentado y ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza
- Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano
- El puño grande ensanchado deja espacio para la manga
- El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado
- Este guante cuenta también con la certificación de Categoría R por superar las propiedades A+Z+H exigidas por EN
- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto  $CA \geq 36000$  V ( $CC \geq 54000$ )



### Industrias

- Automotriz
- Construcción
- Eléctrico
- Maquinaria y Equipo
- Minería
- Servicios

### Aplicaciones

- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto
- Contratistas eléctricos
- 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

## Protección eléctrica Clase 4 - RIG418

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E119

### Prestaciones claves

- Perfil de rendimiento, confort
- Látex de caucho natural para una máxima durabilidad y flexibilidad
- Diseño ergonómico de la mano en reposo, para reducir la fatiga
- Puño grande ensanchado que deja espacio para la manga y mejora la ventilación
- Con su acabado reforzado se consigue una superficie más suave para facilitar el enguantado y ofrecer más protección
- El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA
- Respetuoso con el medio ambiente
- Proceso de inmersión patentado
- Fábrica certificada ISO 14001

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
ActivArmr, protección eléctrica Clase 4 - RIG418	<b>Material del Recubrimiento:</b> Látex de caucho natural <b>Tipo de Puño:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		9, 10, 11, 12	460 mm/18 pulg - RIG418B	Negro	• 1 par por bolsa, 10 pares por caja

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, 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.