



Multipropósito



Trabajo medianamente exigente

## La solución económica para aplicaciones ligeras que combina comodidad, destreza y compatibilidad electrostática ESD.

- El guante EDGE<sup>®</sup> 48-140 ha sido realizado con un forro sin costuras de fibra de carbono y poliéster de galga 13, con palma recubierta de poliuretano.
- Protección de productos por descarga electrostática gracias a la presencia de fibra de carbono.
- Certificado con propiedades electrostáticas según EN 16350:2014.
- La palma recubierta evita también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas.
- El EDGE<sup>®</sup> 48-140 es la elección práctica para aplicaciones de baja intensidad en tareas de montaje y manipulación en el sector electrónico/eléctrico.
- El guante supera los requisitos de rendimiento para materiales disipativos electrostáticos según EN 1149-1/2/3.



### Industrias

- Automotriz
- Electrónica
- Maquinaria y Equipo
- Eléctrico

### Aplicaciones

- Montaje final de tableros de instrumentos y cables
- Montaje final de componentes electrónicos y placas base

#### Prestaciones claves

- Muy ligeros y cómodos
- El EDGE<sup>®</sup> 48-140 es un guante de seguridad con propiedades electrostáticas certificado según la norma EN 16350:2014, que protege los productos contra la descarga electrostática. Además, como parte de una cadena con toma a tierra, pueden utilizarse en zonas de riesgo de explosión (ATEX ATmosphères Explosives).

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

##### Conforme con REACH



#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
EDGE <sup>®</sup> 48-140	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Poliuretano <b>Material del Forro:</b> Poliéster, Carbón <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 pulgadas	Gris	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

#### 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, Jaiin 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, <sup>®</sup> y <sup>™</sup> 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.