



Impacto



Trabajo muy exigente

## Guantes robustos resistentes a los impactos, que garantizan una gran resistencia a los cortes y a la abrasión con un agarre firme

- Defensas avanzadas:** Los guantes de protección contra cortes EDGE® 48-205 cuentan con una palma fabricada con fibras de alto rendimiento que cumplen la norma ANSI A6 de resistencia a los cortes
- Protección especializada:** Fabricados para trabajos pesados de extracción y mantenimiento, estos guantes de protección cuentan con topes de PVC en el dorso de la mano que reducen significativamente el riesgo de lesiones por aplastamiento, pellizco e impacto.
- Agarre mejorado:** los guantes industriales EDGE® 48-205 ofrecen un agarre fiable gracias al material exclusivo utilizado en la palma.
- Visibilidad optimizada:** Estos guantes resistentes a los cortes de color amarillo brillante garantizan que las manos sean visibles y seguras en condiciones de oscuridad
- Características añadidas:** Los parches de refuerzo prolongan la vida útil de los guantes de protección de manos EDGE® 48-205, mientras que su ancho puño de neopreno permite ponérselos y quitárselos con facilidad.



### Industrias

- Maquinaria y Equipo
- Energía
- Mantenimiento
- Minería

### Aplicaciones

- Taladrado / Extracción
- Exploración
- Mantenimiento intensivo
- Producción/procesado
- Tareas de perforadores y peones de cubierta

### Prestaciones claves

- Palma de alta resistencia al corte:** Defensas avanzadas contra laceraciones
- Protección del dorso de la mano:** Para guantes de seguridad con mayor protección de las manos
- Excelente agarre:** Manejo seguro en entornos secos, húmedos y aceitosos.

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 138-2019



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X44FP

### Especificaciones

| MARCA   REF. | DESCRIPCIÓN  | GALGA | TALLA            | LONGITUD                          | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE  |
|--------------|--|-------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| EDGE® 48-205 | <b>Acabado:</b> Refuerzos protectores de PVC<br><b>Material del Forro:</b> Aramida, Fibra de vidrio, Poliéster, Nylon, Spandex, Piel sintética, Aislamiento de espuma de poliuretano<br><b>Tipo de Puño:</b> Manguito de seguridad | N/D   | 8, 9, 10, 11, 12 | 250 a 280 mm, 9,84-11,02 pulgadas | Negro                   | 1 par/envoltorio, 6 pares/bolsa, 12 bolsas/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

#### 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

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patented en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://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.