

EDGE®

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-205

Solución asequible para trabajos de extracción exigentes



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 138

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X44FP

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE® 48-205	Acabado: Refuerzos protectores de PVC Material del Forro: Aramida, Fibra de vidrio, Poliéster, Nylon, Spandex, Piel sintética, Aislamiento de espuma de poliuretano Tipo de Puño: 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, 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, Jalan 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
Querétaro, 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 © 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.