

48-706

Guantes industriales resistentes a los cortes para aplicaciones de intensidad media





Corte

Trabajo medianamente exigente

Guantes resistentes a los cortes y a la abrasión que garantizan una excelente destreza para tareas de intensidad media

- Durabilidad avanzada: Gracias a su palma recubierta de espuma de nitrilo, los guantes de nitrilo EDGE[®] 48-706 ofrecen un buen agarre y protección contra los cortes y la abrasión en entornos secos y ligeramente aceitosos, lo que los convierte en sustitutos ideales de los guantes de punto resistentes a los cortes, recubiertos de cuero y con la palma de PU.
- Mayor protección: Los guantes de seguridad EDGE[®] 48-706 presentan resistencia al corte EN ISO 13997 nivel C y ANSI nivel A3, y cumplen las normas de seguridad EN 420 (requisitos generales) y EN 388 (riesgos mecánicos).
- Mayor comodidad: Estos guantes de trabajo transpirables poseen un forro sin costuras que aumenta la comodidad sin sacrificar la destreza, al tiempo que ofrecen un gran valor a un precio asequible.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: Fabricados con materiales conformes a la FDA, estos guantes de protección son seguros para la manipulación y el envasado de alimentos



Industrias

- Automotriz
- Construcción
- Fabricación de vidrio
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Mantenimiento en general
- Montaje de hardware
- Mecanizado / estampado / corte
- Moldeo
- Inyecciones de plásticos
- Manipulación de materias primas
- Construcción de asientos y bastidores





48-706

Guantes industriales resistentes a los cortes para aplicaciones de intensidad media

Prestaciones claves

- Revestimiento de espuma de nitrilo: Buen agarre en condiciones secas o ligeramente aceitosas
- Protección contra cortes mejorada: Manipulación más segura de bordes o materiales afilados
- Forro transpirable y sin costuras: para unos guantes de trabajo cómodos y táctiles

Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)
- Dietilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024







4X43C

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE [®] 48-706	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66- 10.63 pulgadas	Negro	12 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

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 Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T: +1800 800 0444 F: +1800 800 0445

Canadá

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada T: +1 800 363 8340 F: +1 800 267 3551 Δustralia

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 ¹¹¹ 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.

