

# EDGE®

INDUSTRIAL WORK GLOVES

## 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

#### 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

#### 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 <sup>®</sup> 48-706	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Espuma de nitrilo <b>Material del Forro:</b> HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> 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](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, 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) © 2024 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.