

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



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Ansell

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

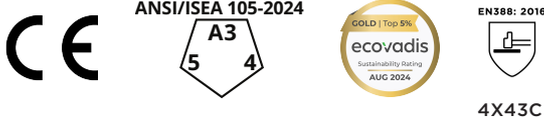
Aceleradores químicos de vulcanización

- 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



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

