



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Guantes resistentes a la abrasión y a los cortes de resistencia media, que ofrecen gran comodidad y destreza.

- **Destreza mejorada:** Estos cómodos guantes de gran destreza están diseñados con un forro sin costuras y una muñeca de punto para garantizar un buen nivel de flexibilidad y un ajuste ceñido, y también pueden utilizarse como guante interior.
- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes de trabajo EDGE<sup>®</sup> 48-700 con protección contra cortes incorporan un refuerzo entre el pulgar y el dedo índice que aumenta la resistencia a la abrasión y la vida útil.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Además, estos guantes para alimentos cumplen los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA y el Reglamento (CE) N<sup>o</sup> 1935/2004 de la Comisión, así como el Reglamento (CE) N<sup>o</sup> 2023/2006 relativo a las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos

### Aplicaciones

- Rebanado, corte y picado
- Limpieza y cambio de cuchillas de cortadoras de fiambre en charcuterías y supermercados
- Desplume y desollado
- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Operación con máquinas herramientas
- Hojas de metal y metalurgia

### Prestaciones claves

- **Forro sin costuras y muñeca de punto:** Mayor destreza para un trabajo meticuloso
- **Refuerzo entre pulgar y dedo índice:** Guantes de trabajo duraderos y resistentes a la abrasión
- **Guantes para manipulación de alimentos aprobados por la FDA:** Máxima seguridad e higiene

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X4XC

### Especificaciones

| MARCA   REF.             | DESCRIPCIÓN  | GALGA | TALLA                 | LONGITUD                        | EMBALAJE                       |
|--------------------------|--|-------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| EDGE <sup>®</sup> 48-700 | <b>Material del Forro:</b> Polietileno, Hilo recubierto, Fibra de vidrio, Poliéster, Spandex<br><b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto | 13    | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 200-260 mm/ 7.87-10.24 pulgadas | 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, 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, <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.