

# EDGE<sup>®</sup>

INDUSTRIAL WORK GLOVES

## 48-919

Guante industrial multiusos para aplicaciones ligeras



Multipropósito



Petróleo



Trabajo ligero

## Guantes de seguridad ligeros que ofrecen un excelente agarre y protección contra la abrasión y el aceite.

- **Protección optimizada:** Reforzados con dos capas de recubrimiento de nitrilo y una palma rugosa, los guantes de trabajo duraderos EDGE<sup>®</sup> 48-919 combinan un agarre superior con la repelencia a la abrasión y al aceite, y mantienen las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas aceitosas.
- **Defensas mejoradas:** Estos guantes industriales polivalentes están fabricados con un forro sin costuras totalmente recubierto de NBR para proteger contra la exposición a fluidos industriales, y cumplen las normas EN 420 (requisitos generales) y EN 388 (riesgos mecánicos).
- **Funciones mejoradas:** Los guantes de trabajo de alta calidad EDGE<sup>®</sup> 48-919 son económicos y ofrecen un puño de punto elástico y otras magníficas características, que los hacen ideales para los trabajadores que manipulan componentes de tamaño pequeño y mediano recubiertos de aceites y lubricantes.
- **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 Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.



### Industrias

- Automotriz
- Construcción
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Petróleo y gas
- Procesamiento de alimentos

### Aplicaciones

- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Fabricación de Metales
- Control de calidad
- Procesado de alimentos

#### Prestaciones claves

- **Recubrimiento de nitrilo de doble capa:** Manipulación más segura de piezas y herramientas aceitosas
- **Reducción de los riesgos mecánicos:** Cumple las normas de seguridad EN 420 y EN 388
- **Puño de punto elástico:** Para guantes de protección con un ajuste ceñido

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

##### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE <sup>®</sup> 48-919	<b>Acabado:</b> Totalmente recubiertos <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Poliéster <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220-280 mm/ 8.66-11.02 pulgadas	Negro y Rojo	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) © 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.