

EDGE™

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™ 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™ 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° 1935/2004 de la Comisión, así como el Reglamento (CE) N° 2023/2006 relativo a Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.



Industrias

- Automotriz
- Construcción
- Energía
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

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

EDGE™

48-919

Guante industrial multiusos para aplicaciones ligeras

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™ 48-919	Acabado: Totalmente recubiertos Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220-280 mm / 8.66-11.02 inches	Negro y Rojo	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

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

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, ® y ™ 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.

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.