



Corte | Petróleo | Ergonomic Protección



Trabajo medianamente exigente

Guantes de trabajo de resistencia media, que garantizan un agarre seguro y protección contra la abrasión, los cortes y el aceite.

- **Mayor durabilidad:** Con un forro sin costuras totalmente recubierto de caucho de nitrilo (NBR) y una palma rugosa, los guantes de protección EDGE[®] 48-929 ofrecen un agarre muy seguro en entornos aceitosos, al tiempo que protegen la piel de lesiones y contaminación por aceite.
- **Protección especializada:** Probados y certificados según las normas EN 420 (requisitos generales) y EN 388 (riesgos mecánicos), estos económicos guantes de nitrilo ofrecen una excelente resistencia a las abrasiones, los cortes y los aceites.
- **Características mejoradas:** La muñeca elástica tejida de los guantes de protección de manos EDGE[®] 48-929 garantiza un ajuste seguro y ceñido alrededor de la muñeca, lo que los hace ideales para los trabajadores que manipulan componentes afilados de tamaño pequeño y mediano recubiertos de aceites o 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^o 1935/2004 de la Comisión, así como el Reglamento (CE) n^o 2023/2006 relativo a las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Fabricación de vidrio
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Transporte
- Químico
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Mecanizado / estampado / corte
- Molido
- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de piezas metálicas u objetos afilados

Prestaciones claves

- **Recubrimiento de caucho de nitrilo butadieno (NBR):** Para guantes de seguridad con agarre y protección de la piel superiores
- **Certificación EN 420 y EN 388:** Protección contra riesgos mecánicos
- **Muñeca elástico tejida:** Para una mayor protección y comodidad de la muñeca

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE [®] 48-929	Acabado: Totalmente recubiertos Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Spandex, Fibra de vidrio, Polietileno Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285 mm, 8,89-11,22 pulgadas	Negro	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, 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, [®] 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 © 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.