



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Solución económica para aplicaciones de uso medio que requieren una gran resistencia al corte, agarre y repelencia al aceite en entornos aceitosos.

- Mayor agarre:** Con un forro sin costuras totalmente recubierto de NBR y una palma rugosa, los guantes de protección EDGE® 48-969 ofrecen un agarre muy seguro en entornos aceitosos, al tiempo que protegen la piel de lesiones y de la contaminación por aceite.
- Visibilidad optimizada:** Estos guantes resistentes a los cortes de color amarillo brillante garantizan una gran visibilidad de las manos, promoviendo la seguridad incluso en condiciones de poca luz u oscuridad.
- Defensas mejoradas:** EDGE® 48-969 ofrece un alto nivel de resistencia a la abrasión y una protección muy alta contra los cortes. Además, el guante proporciona una protección contra el calor por contacto de nivel 1 según la norma EN 407, lo que lo hace ideal para los trabajadores que manipulan equipos, piezas y objetos calientes.



### Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Fabricación de vidrio
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Transportation
- Energía

### 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

- Acabado de recubrimiento NBR:** Gran agarre en entornos aceitosos
- Visibilidad optimizada:** El amarillo brillante garantiza una gran visibilidad
- Resistencia térmica:** Capacidad para manipular con seguridad componentes calientes

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 407



EN388: 2016



X1XXXX

4X42F

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE® 48-969	<b>Acabado:</b> Totalmente recubiertos, Palma recubierta, Rugoso <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> HPPE, Spandex, Nylon, Steel fiber <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225 a 275 mm/8.85 a 10.82 pulgadas	Amarillo y negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

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, Jalan 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  
Querétaro, 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](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.