



Petróleo



Trabajo muy exigente

## Guantes recubiertos de nitrilo repelente al aceite, diseñados para la manipulación segura de materiales abrasivos.

- **Mayor flexibilidad y durabilidad:** Gracias a su exclusiva formulación de nitrilo, los guantes de trabajo ActivArmr® Hycron® 27-602 son más flexibles que los guantes recubiertos de PVC y tres veces más duraderos que las alternativas de cuero para trabajos pesados.
- **Protección especializada:** Estos guantes recubiertos de nitrilo también proporcionan una excelente barrera contra el aceite y la grasa, con una magnífica resistencia a la abrasión, lo que los hace ideales para manipular materiales afilados y abrasivos.
- **Reducción del riesgo de defectos:** Sin silicona, estos guantes ActivArmr® son limpios y adecuados para el trabajo del metal y la fabricación de motores, evitando cualquier posible transferencia de contaminantes al metal antes de pintarlo.
- **Mayor comodidad:** Su tejido de punto de algodón amortigua la mano y absorbe el sudor, garantizando a los usuarios una excelente protección de las manos con un confort transpirable.



**\*Estos guantes resistentes a la abrasión son tres veces más duraderos que las alternativas estándar de cuero resistente.**

### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Moldeo por inyección a presión
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Fijación, recorte de mazos de cables; dispositivos de conexión
- Ensamble & inspección de componentes

## Prestaciones claves

- **Formulación única de nitrilo:** Flexibilidad, durabilidad, resistencia a la abrasión\*
- **Forro de punto de algodón:** Para unos guantes de protección transpirables y cómodos
- **Diseño sin silicona:** Menos riesgos de defectos superficiales al manipular metal

**\*3 veces más durabilidad que las alternativas de cuero resistente**

## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121B

## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr® Hycron® 27-602	<b>Acabado:</b> Totalmente recubierto <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Algodón tejido <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto		8, 9, 10	200-260 mm/ 9.6-10.23 pulgadas	Azul	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, ® 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) © 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.