

Denominado anteriormente: VibraGuard®07-112



Vibración



Trabajo muy exigente

## Guantes de trabajo antivibración recubiertos de nitrilo, que minimizan los efectos de las fuertes vibraciones.

- **Versatilidad optimizada:** Además de garantizar la resistencia a los enganches y a la abrasión, los guantes ActivArmr™ 07-112 de dedos enteros para trabajos pesados están acabados con un revestimiento de nitrilo totalmente impregnado.
- **Máxima protección:** Gracias a su acolchado Ansell Vibration Foam Gel, estos guantes de protección evitan lesiones en manos y dedos (incluido el síndrome de vibración mano-brazo o HAVS) debidas a una exposición prolongada a las vibraciones y son ideales para tareas que impliquen vibraciones a niveles de frecuencia superiores a 300 Hz.
- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Al no contener silicona, reducen el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- **Mayor duración de los guantes:** Los guantes de protección de manos ActivArmr™ 07-112 también son lavables a máquina, para una mayor duración.



#### Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Energía

#### Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manejo de piezas de metal en bruto
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos

Denominado anteriormente: VibraGuard®07-112

#### Prestaciones claves

- **Revestimiento de nitrilo:** Guantes de seguridad con absorción de impactos
- **Acolchado Ansell Vibration Gel Foam:** reduce la transmisión de vibraciones
- **Diseño sin silicona:** menor riesgo de defectos superficiales

#### Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr™ 07-112	<b>Acabado:</b> Totalmente impregnados <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Polialgodón, Látex de caucho natural, Tejido recubierto de nitrilo, Gelfóm™ <b>Tipo de Puño:</b> Velcro®	8, 9, 10, 11	242-285 mm / 9.52-11.22 inches	Azul	1 par/envoltorio, 6 pares/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, 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.