

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 para trabajos pesados están acabados con un recubrimiento 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

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

Denominado anteriormente: VibraGuard®07-112

### Prestaciones claves

- Recubrimiento 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

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



### Especificaciones

| MARCA   REF.      | DESCRIPCIÓN  | TALLA        | LONGITUD                       | COLOR DEL RECURBIMIENTO | EMBALAJE  |
|-------------------|--|--------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| ActivArmr® 07-112 | <b>Acabado:</b> Totalmente impregnados<br><b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo<br><b>Material del Forro:</b> Gelfóm™, Polialgodón, Látex de caucho natural, Tejido recubierto de nitrilo<br><b>Tipo de Puño:</b> Velcro® | 8, 9, 10, 11 | 242-285 mm/9,52-11,22 pulgadas | Azul                    | 1 par por envoltorio, 6 pares 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

#### 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

#### 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

#### 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.