

Denominado anteriormente: VibraGuard®07-111



Vibración



Trabajo muy exigente

## Guantes de seguridad de nitrilo muy resistentes, que minimizan los riesgos y efectos de las vibraciones fuertes

- Tacto mejorado:** El diseño de medio dedo de los guantes de trabajo ActivArmr® 07-111 garantiza un manejo preciso, permitiendo a los usuarios utilizar herramientas eléctricas con facilidad y manipular con destreza tornillos, clavos y piezas pequeñas.
- Confort elevado:** El dorso de algodón transpirable de estos guantes resistentes a la abrasión proporciona comodidad en entornos de trabajo cálidos.
- Mayor protección:** El acolchado de espuma de gel en la zona del pulgar, el índice y la palma reduce las vibraciones, protegiendo las manos contra los impactos y los posibles casos de síndrome de vibración mano-brazo (HAVS).
- Durabilidad optimizada:** Gracias a su recubrimiento de nitrilo, los guantes de protección ActivArmr® 07-111 ofrecen mayores niveles de resistencia a los enganches y a la abrasión.
- Auténtica comodidad:** Estos guantes de trabajo de nitrilo lavables no contienen silicona, por lo que son adecuados para diversas aplicaciones de fabricación y evitan la transferencia de contaminantes al metal antes de pintarlo.



### 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®07-111

### Prestaciones claves

- Diseño de medio dedo:** Para guantes de seguridad que garantizan una manipulación precisa
- Dorso de algodón transpirable:** mayor comodidad en entornos de trabajo cálidos
- Acolchado de espuma de gel antivibraciones:** absorción de golpes y vibraciones

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



3221B

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr® 07-112*	<b>Acabado:</b> Palma impregnada <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Algodón indesmallable, Gelfôm™ <b>Tipo de Puño:</b> Velcro®	N/D	8, 9, 10	178-197 mm/ 7-7.75 pulgadas	Azul	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 par por bolsa; 6 bolsas por caja de embalaje</li> </ul>

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. Patented 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.