



Vibrazione



Mansioni gravose

## Riduce al minimo i rischi e degli effetti di vibrazioni pericolose sul lavoro

Il guanto ActivArmr® è prodotto con la formulazione unica di nitrile Ansell, che offre resistenza a taglio, perforazione e abrasione, e che respinge olio e grasso.

### 07-111:

- L'imbottitura morbida Gelfôm nel pollice, nell'indice e nel palmo migliora la protezione contro gli urti.
- Nessun bisogno di togliere il guanto per avvitare o manipolare parti di piccole dimensioni, come i chiodi.
- Premere il dispositivo di attivazione degli utensili è molto più semplice con questa versione a mezza dita.

### 07-112:

- Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz.
- Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore. I guanti ActivArmr® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.
- Attenuazione delle vibrazioni norma EN 10819:1996
- TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90
- TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52

### Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiera di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Manipolazioni di parti metalliche irregolari lavorate a macchina
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari



#### Caratteristiche chiave

- La versione a dito intero è completamente rivestita per tenere le mani pulite, ed è conforme alla norma EN 10819:1996
- L'imbottitura Ansell Vibration Gel Foam riduce le vibrazioni trasmesse alla mano
- Il rivestimento di nitrile offre resistenza contro strappo e abrasione
- Senza silicone e lavabile industrialmente

#### sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

#### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



EN 388:2016

EN 388:2003



3221B



3221

Conforme a REACH

#### Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numer o di aghi	TA GL IA	LUNGHEZZA	CO LO RE	CONFEZIONAME NTO
ActivArm ® 07-112	Interamente impregnato, Nitrile, Gelfôm™, Cotone intrecciato, Velcro®		8, 9, 10	235-261 mm/9,25- 10,27 inches	Blu	• 1 pair in a bag; 6 bags in a carton



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

#### Europa, Medio Oriente ed Africa

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

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
+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

#### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### America Latina e Caraibi

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. 76079  
Queretaro, Qro. Messico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
J2K 2K8, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.