

Precedentemente conosciuto come: VibraGuard® 07-112



Vibrazione



Mansioni gravose

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

Il guanto ActivArm® 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 avvitarlo 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 ActivArm® 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 lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Manipolazioni di parti metalliche irregolari lavorate a macchina
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari



Precedentemente conosciuto come: VibraGuard® 07-112

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 può essere sensibilizzato a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare reazioni di contatto irritanti e / o allergiche.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Conforme a REACH

Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | Numero di aghi | TAGLI A | LUNGHEZZA | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------------|--|----------------|----------|-------------------------------|--------|---|
| ActivArm® 07-112 | Interamente impregnato, Nitrile, Gelfoam™, Cotone intrecciato, Velcro® | | 8, 9, 10 | 235-261 mm/9.25 -10.27 inches | Blu | • 1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone |



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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
Querretaro, 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 © 2020 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.