

Precedentemente noto come: VibraGuard®07-112



Vibrazione



Mansioni gravose

Guanti da lavoro antivibranti rivestiti in nitrile, per ridurre al minimo gli effetti delle vibrazioni più forti

- **Versatilità ottimizzata:** Oltre a garantire la resistenza a strappi e abrasioni, i guanti ActivArmr® 07-112 a dita piene per impieghi gravosi sono rifiniti con un rivestimento in nitrile completamente impregnato.
- **Protezione massima:** Grazie all'imbottitura Ansell Vibration Foam Gel, questi guanti protettivi proteggono dalle lesioni alle mani e alle dita (compresa la sindrome da vibrazioni mano-braccio, o HAVS) dovute all'esposizione prolungata alle vibrazioni e sono ideali per le attività che comportano vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300Hz.
- **Riduzione dei rischi di difetti superficiali:** Essendo privi di silicone, riducono il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- **Durata prolungata dei guanti:** I guanti di protezione per le mani ActivArmr® 07-112 sono anche lavabili in lavatrice, per una maggiore durata.



Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Energia

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 noto come: VibraGuard®07-112

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in nitrile:** Guanti di sicurezza antiurto
- **Imbottitura Ansell Vibration Gel Foam:** riduce la trasmissione delle vibrazioni.
- **Design senza silicone:** riduzione del rischio di difetti superficiali

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr® 07-112	Finitura: Interamente impregnato Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Gelfòm™, Cotone poliestere, Lattice di gomma naturale, Tessuto spalmato di nitrile Modello di polso: Velcro®	8, 9, 10, 11	242-285 mm/9,52-11,22 pollici	Blu	1 paio/confezione, 6 paia/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 & 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. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 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 negli USA e fuori dagli USA:
www.ansell.com/patentmarking © 2025 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.