



Schwingung



Hohe Belastung

## Minimiert die Risiken und Auswirkungen harter Schwingungseinflüsse während der Arbeit

Der mit der einzigartigen Nitrilformel von Ansell hergestellte ActivArm<sup>®</sup>-Handschuh ist Fett und Öl abweisend und bietet Schutz vor Schnitt-, Stich- und Schürfverletzungen.

07-111:

- Die weiche Gelfô<sup>m</sup>-Polsterung des Daumens, Zeigefingers und der Innenhand erhöhen den Schutz vor Stoßeinwirkungen.
- Für Schraubarbeiten oder den Umgang mit kleinen Teilen wie z.B. Nägeln, muss der Handschuh nicht mehr ausgezogen werden.
- Die Bedienung der Schalter von und an Elektrowerkzeugen ist mit dieser Halbfinger-Ausführung wesentlich einfacher.

07-112:

- Ideal für Arbeiten, die Schwingungen über 300 Hz erzeugen.
- Konzipiert für eine Vibrationsdämpfung an der Innenhand und den Fingern. ActivArm<sup>®</sup>-Handschuhe schützen vor dem Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS).
- Vibrationsdämpfung gemäß EN 10819:1996
- TRM-Frequenzbereich (Transmission Ratio Medium) = 0,90
- TRH-Frequenzbereich (Transmission Ratio High) = 0,52

### Industrien

- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Handhabung von Metallblechen und Paneelen
- Metall- und Montagearbeiten
- Handhabung rauer, gespannter Metallteile
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen



Ehemals: VibraGuard® 07-112

#### Hauptmerkmale

- Vollfinger-Ausführung mit Vollbeschichtung, hält die Hände warm und erfüllt die Anforderungen der EN 10819:1996
- Das von Ansell entwickelte Gel-Polster dämpft Schwingungs- und Stoßeinwirkungen
- Reiß- und abriebfeste Nitrilbeschichtung
- Silikonfrei und waschmaschinenfest

#### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

#### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



#### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
ActivArm® 07-112	<b>Veredelung:</b> Vollständig imprägniert <b>Beschichtungsmaterial:</b> Nitril <b>Auskleidungsmaterial:</b> Gelfôm™, Interlock-Baumwolle <b>Manschetten-Stil:</b> Velcro®		8, 9, 10, 11	235-261 mm/9.25-10.27 inches	Blau	• 1 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

##### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

##### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

##### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

##### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jai-an Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

##### Lateinamerika und Karibik

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  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

##### Kanada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 800 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.