


MECHANIKSCHUTZ
 **SPEZIALZWECKE**
 **MITTLERE BELASTUNGEN**

| ART. NR. # | AUSFÜHRUNG | TRÄGER-MATERIAL | BESCHICHTUNGS-MATERIAL | BESCHICHTUNGSART/-PROFIL | STULPENART | FARBE | EN-GRÖßE | LÄNGE (MM) | VERPACKUNG |
|------------|------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------|--|
| 07-111 | Vernäht | Interlock Baumwolle Gelfôm™ | Nitril | Handfläche imprägniert | Klettverschluss | Weiß und blau | 8, 9, 10 | 175 - 190 | 1 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton |
| 07-112 | Vernäht | Interlock Baumwolle Gelfôm™ | Nitril | Vollständig imprägniert | Klettverschluss | Blau | 8, 9, 10, 11 | 225 - 240 | 1 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton |



Nitril-imprägnierte Beschichtung auf Gelfôm-Polster

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Handschleifmaschinen
- Fußschleifmaschinen
- Betonrüttler
- Pressluftmeißel
- Straßenbohrmaschinen
- Preßlufthammer
- Schlagschrauber und Erdrammen

BESCHREIBUNG

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

BEMERKUNGEN

- Für Spezialanwendungen geeignet


 EN 388
3221

KATEGORIE II

Druckdatum: 25-09-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu