

VibraGuard®

Kategoria II



Powłoka impregnowana nitylem, wkładka Gelfôm.

Solidna, powlekana nitylem tkanina.

Miękka wyściółka z tkaniny daje skórze uczucie komfortu.

Unikalna wkładka Gelfôm.

Warstwy gumowej gąbki, pomagające chronić wkładkę Gelfôm; zwiększona absorpcja wibracji.

Vibration attenuation: EN10819

TRM (Transmission Ratio Medium frequency range) = 0,90

TRH (Transmission Ratio High frequency range) = 0,52

Zalecane użycie

- Szlifierki ręczne
- Szlifierki napędzane pedałem
- Rylec wibracyjny
- Dłuto pneumatyczne
- Piły łańcuchowe
- Wiertła do nawierzchni drogowych
- Młoty wysoko wydajne
- Klucze i ubijaki udarowe

Ergonomiczny projekt.

Antywibracyjna wkładka VibraGuard została zaprojektowana z rowkami, które odpowiadają naturalnym konturom dłoni. Zwiększa to elastyczność i redukuje zmęczenie dłoni, tym samym poprawiając komfort oraz wydajność pracowników.

Specyfikacje

Fantastyczna elastyczność

Badania (1) wykazują, że tylko 1% wibracji przenosi się na nadgarstek przy wysokich częstotliwościach, rzędu 500 Hz lub więcej. Dlatego zaprojektowano VibraGuard — kształt podobny do rękawic dla kierowców, odciążający punkt podparcia nadgarstków, lecz nadal zapewniający ścisłe i wygodnie dopasowanie.

Ochrona w szerokim paśmie częstotliwości.

VibraGuard daje znakomitą ochronę przy wysokich częstotliwościach, w połączeniu z ochroną w szerokim paśmie częstotliwości. Pokazują to wyniki testu według normy ENISO10819, które rękawica VibraGuard przeszła pomyślnie, wykazując ochronę od 20 Hz

Pełna ochrona palców.

VibraGuard zapewnia pełną ochronę palców. Badania (2) wykazały, że przy częstotliwości ponad 300 Hz wibracje lokalizują się w obszarze dłoni i w miarę wzrostu częstotliwości skupiają się silnie w obszarze palców. Dając pracownikom rękawice VibraGuard, znacznie zmniejsza się ryzyko wystąpienia u nich HAVS (syndromu choroby wibracyjnej).

Wydajność mechaniczna.

VibraGuard wykonano z nitylu o unikatowej recepturze firmy Ansell, dającego doskonałą odporność na przecięcia, przebicia, ścieranie oraz nieprzepuszczalność dla smaru i oleju.

Pozbawione silikonu.

VibraGuard wykonano z materiałów pozbawionych silikonu. Jest to ogromna zaleta, zwłaszcza w przemyśle stalowym oraz motoryzacyjnym.

Opakowanie

6 par w torebce PE, 1 torebka PE w kartonie.

Ref	Rodzaj	Rozmiar EN	Długość
07-112	Rękawica z pełnymi palcami, całkowicie pokryta z zapięciem typu rzep. Palce na całej długości wyłożone powłoką Gelfôm	8, 9, 10, 11	240 mm

Przeznaczone do zastosowań specjalnych. (1) R. Gurran et al., 1994 (2) Abrams et al., 1969 a także Reynold et al., w 1977 roku badali charakterystyki wibracyjne dłoni/ręki.

