

ELEKTRONICZNE NAUSZNIKI

Impact[®] Sport

Elektroniczne nauszники ochronne - SNR25

Przegląd



Informacja zwrotna

- Tłumienie głośnych dźwięków uderzeniowych do bezpiecznego poziomu 82 dB
- Wzmocnienie dźwięku umożliwia użytkownikom słyszenie ważnych komunikatów – sygnałów alarmowych/ostrzegawczych, głosów współpracowników itp.
- Kierunkowo umieszczone mikrofony stereofoniczne poprawiają dźwięk, zapewniając naturalne słyszenie
- Zawiera opatentowaną technologię kontroli przepływu powietrza, zapewniającą optymalne tłumienie w praktycznie wszystkich środowiskach przemysłowych
- Wejście AUX umożliwia podłączenie zewnętrznych odtwarzaczy MP3 lub innych urządzeń audio w celu dodatkowego słuchania
- Składa się dla wygodnego przechowywania
- Wąska konstrukcja nauszników zmniejsza potencjalne zakłócenia pracy narzędzi, pistoletów, maszyn itp.
- NRR: 22, SNR: 25, Kanada klasa B, SLC 80: 24 klasa 4

Zalecenia dotyczące montażu i konserwacji nauszników

Wybór:

- Unikaj nadmiernej ochrony w środowiskach o minimalnym poziomie hałasu – wybierając najlepsze nauszники dla swojej sytuacji, weź pod uwagę poziom hałasu i potrzebę komunikowania się ze współpracownikami lub słyszenia sygnałów ostrzegawczych w pracy

Sprawdź i noś:

- Przeczytaj i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami zakładania nauszników
- Usuń wszystkie włosy znajdujące się pod poduszkami nausznymi.

Higiena i konserwacja:

- Regularnie sprawdzaj nauszники i poduszki nauszne pod kątem pęknięć i wycieków – wyrzuć je, jeśli nauszники są widocznie uszkodzone lub uszkodzone
- Regularnie czyść nauszники i poduszki nauszne łagodnym mydłem i wodą
- Wymieniaj poduszki nauszne i wkładki piankowe co 6–8 miesięcy w przypadku normalnego zużycia, co 3–4 miesiące w przypadku intensywnego użytkowania lub w wilgotnym/ekstremalnym klimacie

Niewłaściwe dopasowanie tego urządzenia zmniejszy jego skuteczność w tłumieniu hałasu. Aby uzyskać informacje na temat prawidłowego dopasowania, zapoznaj się z instrukcjami na opakowaniu.

Zalecane branże/zastosowanie

Rolnictwo, Chemia, Budownictwo, Ochrona przeciwpożarowa, Leśnictwo, Rząd, Organy ścigania, Produkcja, Medycyna, Wojsko, Górnictwo, Usługi komunalne, Ropa i gaz, Farmacja, Stal i metale, Transport, Usługi komunalne, Spawanie.

Dane Techniczne

INNI

Dielektryk

- NIE

Ocena redukcji hałasu

- 22 decybele

Klasa Kanada

- B

Dobra widoczność

- NIE

Materiał powłoki nausznej

- ABS

Materiał opaski na głowę

- Drut stalowy, EVA, PVC, tekstylny

Produkt rodzinny

- Wpływ®

Ocena pojedynczego numeru

- 25 decybeli

Opieka i utrzymanie

- zobacz zakładkę przegląd

Ocena SLC80

- 24 Klasa 4

Product Number

SKU	DESCRIPTION
1030942	Impact Sport Black - UOM = EACH, 1 earmuff per box, 5 boxes per case Industrial Packaging of chipboard box
R-01526	Honeywell Howard Leight Impact® Sport Hunter Green Over-The-Head Electronic Earmuffs

Informacja zwrotna

Honeywell
Industrial Automation
855 S Mint St
Charlotte, NC 28202
800-582-4263

Impact® Sport
© 2024 Honeywell International Inc.
All rights reserved.

Honeywell

This document was generated on 2024-06-05 08:40:03 (YYYY-MM-DD, HH:mm:ss). Subject to change without notice.