

6on Gehörschutz 36 dB

Nach DIN EN352-1:2002



-
- Ⓔ EN Hearing protectors 36 dB
 - Ⓔ ES Orejeras de protección auditiva de 36 dB
 - Ⓔ IT Protezione auricolare 36 dB
 - Ⓔ PL Ochronniki słuchu 36 dB
 - Ⓔ DA Høreværn 36 dB
 - Ⓔ CS Chrániče sluchu 36 dB
 - Ⓔ SK Chrániče sluchu 36 dB
 - Ⓔ NL Gehoorbeschermer 36 dB
 - Ⓔ FR Protection auditive 36 dB

JM-Products
Hammerbrookstr. 97
20097 Hamburg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 40 2 37 21-0
www.jmproducts.eu

EN 352-1:2002

2754

12/20

JM-No. 227 30 32



(PL) Ochronniki słuchu 6^{ON} mają za zadanie chronić ludzi w trakcie wykonywania pracy przed niebezpiecznym i szkodliwym narażeniem na hałas. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. W szczególności należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości. W przypadku dalszych pytań lub uzyskania informacji prosimy o kontakt na adres info@matthies.de.

Ostrzeżenie

Niewłaściwe lub niedbałe używanie, tj. używanie z przerwami w otoczeniu obciążonym hałasem, może spowodować uszkodzenie słuchu lub obrażenia. W kwestii prawidłowego używania należy zwrócić się z pytaniami do przełożonego, przeczytać instrukcję używania lub skontaktować się z JM-Products. Jeżeli mają Państwo wrażenie, że mają Państwo słabszy słuch lub jeżeli słyszą Państwo dzwonięcie lub brzęczenie w czasie lub po ekspozycji na hałas, lub jeżeli podejrzewają Państwo problem ze słuchem z jakiegokolwiek innego powodu, wówczas należy niezwłocznie opuścić głośny obszar i skontaktować się z lekarzem lub ze swoim przełożonym.

Nieprzestrzeżenie niniejszej instrukcji może skutkować poważnym uszczerbkiem na zdrowiu lub śmiercią. Efekt ochronny zapewniany przez ochronniki słuchu może zostać osłabiony i doprowadzić do utraty słuchu. Niektóre substancje chemiczne mogą mieć negatywny wpływ na ten produkt.

Ochronniki słuchu należy dokładnie sprawdzać przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń i oznak starzenia. Uszkodzone lub zestarzałe ochronniki słuchu należy natychmiast wymienić. Wszystkie przedmioty, które zagrażają działaniu / dopasowaniu produktu (włosy, biżuteria, słuchawki) muszą zostać usunięte. Dokonywanie zmian w tym produkcie bez pisemnego oświadczenia o zgodzie wydanego przez JM-Products jest niedozwolone. Nieautoryzowane zmiany powodują utratę wszelkich roszczeń gwarancyjnych, jak również prawa użytkownika do korzystania z produktu.

Aprobaty

Te ochronniki słuchu są zgodne z rozporządzeniem UE 2016/425, EN352-1:2002 i dyrektywą wspólnotową 89/686/EWG. Tym samym spełniają one wszystkie wymogi dotyczące oznakowania CE. Produkt został przetestowany i dopuszczony zgodnie z EN 352-1 2002/EN 352-1 02.2003. Te produkty ochrony osobistej są testowane przez Alienor Certification (jednostka notyfikowana nr 2754), 21 Rue Albert Einstein, 86100 Châtelleraut, Francja. W pewnych okolicznościach, ze względu na dokładność dopasowania, możliwość dostosowania i motywację użytkownika, rzeczywiste tłumienie dźwięku dla użytkownika może być niższe niż wartości tłumienia dźwięku podane na opakowaniu. Aby uniknąć strat, zaleca się wykonanie testu ciasnego dopasowania. Te ochronniki słuchu są dostępne wyłącznie w klasie rozmiarów „Small/Medium/Large” (mały / średni / duży). Tych ochronników słuchu nie należy montować na kaskach.

Norma europejska EN 352

SNR: Standardowa redukcja szumów

H = Szacunkowa ochrona słuchu w przypadku dźwięków o wysokiej częstotliwości (częstotliwość \geq 2000 Hz)

M = Szacunkowa ochrona słuchu dla dźwięków o średniej częstotliwości (500 Hz < częstotliwość < 2000 Hz)

L = Szacunkowa ochrona słuchu w przypadku dźwięków o niskiej częstotliwości (częstotliwość \leq 500 Hz)

Instrukcja nakładania

1. Dopasować wysokość nauszników ochronników słuchu tak, aby były wygodnie osadzone, a przede wszystkim ciasno przylegały. Należy przy tym przytrzymać pałąk na głowie.
2. Aby optymalnie podprzeć ciężar ochronników słuchu, pałąk powinien przebiegać przez środek głowy.

A:1 Częstotliwość (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A:2 Średnia wartość tłumienia (dB)	23,8	27	33,3	40,5	38,5	42,5	40,4
A:3 Standardowe odchylenie (dB)	2	2,2	2,5	2,6	2,4	2,4	3,8
A:4 APV Zakładany efekt ochronny (dB)	21,7	24,8	30,8	37,9	36,1	40,1	36,6

SNR:	36 dB
H:	38 dB
M:	34 dB
L:	27 dB