

CE0194

135JSP  EN 352-2:2002

Zobacz w informację dostarczoną przez Producenta.

PRODUCENT

PORTWEST LIMITED, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, Ireland
Any additional information please keep contact with the manufacturer

Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat

INSPEC INTERNATIONAL LTD, 56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ – ENGLAND NOTIFIED BODY NUMBER: 0194
NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER MODULE D: INSPEC INTERNATIONAL LTD – NOTIFIED BODY NUMBER 0194



PL

WKŁADKI DOUSZNE CHRONIĄCE SŁUCH

EP20 (EP02-2); EP21 (EP02-2); EP06

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

WSZYSTKIE TE PRODUKTY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/425 ORAZ Z OGÓLNYMI WYMAGANIAMI NORMY EN352-2:2002

EP20 (EP02-2): Zatycki jednorazowe z pianki poliuretanowej ø6 - ø12 mm

EP21 (EP02-2): Zatycki jednorazowe z pianki poliuretanowej ø6 - ø12 mm

EP06: Zatycki jednorazowe z pianki poliuretanowej ø7 - ø11 mm

Głośny hałas w miejscu pracy może spowodować bardzo duże uszkodzenia słuchu w sposób niezauważalny przez pracownika, ponieważ dzieje się to w sposób stopniowy. Może również doprowadzić do całkowitej utraty słuchu podobnie jak nagły wyjątkowo głośny hałas. Te ochronniki słuchu redukują zagrożenie niebezpiecznym hałasem i innymi głośnieymi dźwiękami. Te zatycki zostały zaprojektowane do ochrony słuchu przed hałasem. Te ochronniki należy nosić przez cały czas pracy w środowisku zagrożenia (gdy poziom hałasu przekracza 80dB) oraz powinny zostać dopasowane zgodnie z ich parametrami tłumienia odpowiednimi dla hałasu otoczenia, który należy zredukować (patrz na parametry ochronnika). Należy zawsze upewnić się, że ochronniki są poprawnie założone, dopasowane, czyszczone, składowane i przeglądane w zgodzie z tą Instrukcją. Nieprzestrzeganie jej zaleceń może spowodować znaczące zmniejszenie poziomu ochrony oferowanego przez te ochronniki.

DOPASOWANIE: POPATRZ NA POWYŻSZY RYSUNEK

Należy upewnić się, że zatycki zostały dokładnie włożone, dopasowane i że są noszone zgodnie z tą Instrukcją. Wszelkie czynności należy zawsze wykonywać czystymi rękami.

1. Zroluj zatycki pomiędzy palcami, tak aby uzyskać kształt bardzo cienkiego cylindra. 2. Rozchyl ucho i 3. lekko wkręć do niego zatyckę zatykając kanał słuchowy. 4. Przytrzymaj przez chwilę, tak aby zatycka rozprężyła się i w pełni zatkała kanał.

W miejscu występowania hałasu sprawdź czy zatycki należą do go tłumią. Jeżeli nie tłumią, należy ponownie dopasować zatycki. Zatycki należy nosić przez cały czas ekspozycji na hałas. Wyjmowanie zatyck należy przeprowadzać w ten sam sposób jak ich zakładanie. Uwaga - zbyt szybkie wyciągnięcie zatyck może spowodować uszkodzenie bębenków słuchowych.

UWAGA:

Zatycki posiadające element łączący mogą być używane jedynie w środowisku, w którym nie istnieje ryzyko ich zapalenia lub wciągnięcia podczas użytkowania. Kontakt ze skórą może powodować reakcje alergiczne u niektórych osób uczulonych. W takim przypadku należy natychmiast opuścić strefę zagrożenia, zdjąć zatycki i zasięgnąć porady lekarskiej. Niektóre środki chemiczne mogą być szkodliwe dla tego produktu. W razie pytań lub wątpliwości

prosimy o kontakt. Jako małe przedmioty zatycki powinny być przechowywane z dala od dzieci. Mogą zostać łatwo połknięte i doprowadzić do zakrzepnięcia.

INSTRUKCJA SKŁADOWANIA I KONSERWACJI

Zatycki powinny być składowane w chłodnym i suchym miejscu z dala od kurzu, tłuszczu i środków chemicznych. W warunkach normalnych przydatność pałaka do użycia powinna wynosić 1 rok od czasu pierwszego zastosowania. Okres użytkowania zatyck to jedna zmiana (8 godzin pracy). W wypadku zanieczyszczenia należy je wymienić szybciej. Zatycki nie używane należy składować w oryginalnym opakowaniu. Należy regularnie sprawdzać stan zatyck. Ochronniki słuchu należy przewozić w oryginalnym opakowaniu

Zalecany okres składowania wynosi 3 lata od daty produkcji. Jest ona oznaczona na opakowaniu jako mm/rrrr (Miesiąc / Rok)

PARAMETRY TŁUMIENIA W dB

(szczegóły znajdują się w załączonych tabelach)

SNR - Średni Poziom Tłumienia

A = Częstotliwość (Hz); / B = Średnie tłumienie (d/ B); /

C = Odchylenie standardowe (d/ B); /

D = Oczekiwany poziom ochrony (d/ B).

Tłumienie w dB: H = Wysokie częstotliwości /

M = Średnie częstotliwości / L = Niskie częstotliwości

OGRANICZENIE:

Średni poziom tłumienia (SNR) został wyznaczony w oparciu o natężenie ciągłego dźwięku i w poniższych sytuacjach te ochronniki mogą nie być odpowiednie:

- Użycie w hałasie przerywanym lub impulsywnym, w którym niezbędny jest wysoki poziom tłumienia dźwięku
- Użycie w środowisku, w którym wymagane jest dodatkowe tłumienie dużego hałasu szczególnie o niskiej częstotliwości

Deklarację Zgodności można ściągnąć z

@ www.portwest.com/declarations

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW - EN352-2:2002

	EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	33.0	33.3	36.1	37.1	36.1	41.8	38.5
C	Standard Deviation (dB)	6.7	7.6	7.4	4.7	4.8	3.6	3.9
D	Assumed Protection (dB)	26.3	25.7	28.7	32.4	31.3	38.2	34.6
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 28 dB								

	EP06							
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	31.6	34.3	35.8	35.0	35.4	45.3	44.7
C	Standard Deviation (dB)	4.9	5.1	5.0	4.8	4.0	4.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	26.7	29.2	30.8	30.2	31.4	41.1	40.2
SNR = 34 dB H = 33 dB / M = 31 dB / L = 30 dB								

Note : EP06 model of ear plugs has satisfied the optional requirements at +20°C

ANSI S.19-1974

	EP20 (EP02-2) / EP21 (EP02-2)									
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	37.3	40.8	43.1	41.6	40.7	45.6	46.2	49.4	48.3
C	Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	5.0	4.8	2.8	4.2	4.2	4.4	4.5

Tested by Michael & Associates, Inc.