

€2754

12315P



EN 352-2 : 2002

PRODUCENT

Portwest Limited Westport, County Mayo, Ireland

Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat

ALIENOR CERTIFICATION NB: 2754

ZA DU SANITAL -21 RUE ALBERT EINSTEIN, 86100 CHATELLEEREAULT, FRANCE

NOTIFIED BODY RESPONSIBLE FOR THE ONGOING CONFORMITY UNDER MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – NB 2754

PL WKŁADKI DOUSZNE CHRONIĄCE SŁUCH

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Wszystka produktowa zawiera szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie na wszystkich oraz w Instrukcji Użytkowania mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425.

EP16: ZATYCZKI DO USZU NA PAŁĄKU. ZATYCZKI WYMIENNE SĄ DOSTĘPNE I OZNAKOWANE JAKO EP18.

Skład:

EP16 – PU Zatycki / POM (polioksymetylen) Pałak – Waga : 18 gr

Te zatycki zostały zaprojektowane do ochrony słuchu przed hałasem. Te ochronnik 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 przegładane w zgodzie z tą Instrukcją. Nieprzestrzeżenie jej zaleceń może spowodować znaczące zmniejszenie poziomu ochrony oferowanego przez te ochronniki.

Rozmiary

Te zatycki są oferowane w małym rozmiarze S, średnim rozmiarze M oraz w dużym rozmiarze L. Zatycki zgodne z EN 352-2 powinny być oferowane w tych rozmiarach. Rozmiar M pasuje większości użytkowników. Rozmiary S i L są oferowane dla tych osób, którym nie pasuje rozmiar M.

DOPASOWANIE:

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

Zroluj zatycki pomiędzy palcami, tak aby uzyskać kształt bardzo cienkiego cylindra. Rozchyl ucho i lekko wkręć do niego zatyckę zatykając kanał słuchowy. Przytrzymaj przez chwilę, tak aby zatycka rozprężyła się i w pełni zatkała kanał. W miejscu występowania hałasu sprawdź czy zatycki należą do go tłumia. Jeżeli nie tłumia, należy ponownie dopasować zatycki. Zatycki należy nosić przez cały czas ekspozycji na hałas. Wymywanie zatycek należy przeprowadzać w ten sam sposób jak ich zakładanie. Uwaga - zbyt szybkie wyciągnięcie zatycek może spowodować uszkodzenie bębenków słuchowych.

OSTRZEŻENIE:

Zatycki posiadające element łączący mogą być używane jedynie w środowisku, w którym nie istnieje ryzyko ich zaczepienia 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 zakrzuszenia.

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 zatycek 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 zatycek.

Zatycki wielorazowego użytku powinny zostać sprawdzone i oczyszczone przed każdym użyciem. Wszelkie ślady wosku lub innych zanieczyszczeń powinny zostać dokładnie usunięte przy pomocy czystej wilgotnej ściereczki. Nie wolno używać detergentu, środka dezynfekcyjnego lub środka chemicznego bez uprzedniej zgody Producenta. Zalecamy regularną wymianę zatycek.

PARAMETRY TŁUMIENIA W dB (szegóły 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 (bas)

Deklarację Zgodności można ściągnąć z www.portwest.com/declarations

EP16



PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW EN352-2:2002

EP16									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	24.8	25.7	23.5	22.9	26.0	32.5	37.1	40.8
C	Standard Deviation (dB)	7.2	6.6	5.5	4.2	4.0	3.5	4.7	4.9
D	Assumed Protection (dB)	17.6	19.1	18.1	18.7	22.0	28.9	32.3	35.9
SNR 26 dB H: 28.5 dB M: 22.2 dB L: 19.9 dB									