

CE0194

PRODUCENT

PORTWEST LIMITED, IDA BUSINESS PARK, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

EN 352-1 : 2002
ANSI S3 19-1974

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



Zobacz w informacji dostarczonej przez Producenta.

OTH = Założone nad głową

PW43 - EN352-1:2002 + ANSI S3 19-1974

PS44 - EN352-1:2002 ONLY

PL CZASZE CHRONIĄCE SŁUCH

PW43/PS44

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

WSZYSTKIE TE PRODUKTY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI ROZPORZĄDZENIA (UE) 2016/425 ORAZ Z OGÓLNYMI WYMAGANIAMI NORMY EN352-1:2002

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 głošnymi dźwiękami.

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. Nauszniki są regularnie kontrolowane pod względem łatwości serwisowania.

Uwaga: nieprzestrzeganie poniższych zaleceń spowoduje znaczące obniżenie oferowanego przez te ochronniki poziomu ochrony. Oprawki okularów oraz włosy znajdujące się pomiędzy czaszami ochronników i głową mogą spowodować zmniejszenie parametrów ochronnych.

Nakładki higieniczne mogą spowodować obniżenie parametrów ochrony akustycznej oferowanej przez ochronnik. Te ochronniki mogą spowodować reakcje alergiczne u osób uczulonych. W takim przypadku należy natychmiast opuścić strefę zagrożenia, zdjąć ochronnik i zasięgnąć porady lekarskiej.

Rozmiary - OSTRZEŻENIE:

PW43 - te ochronniki posiadają rozmiary L

PS44 - te ochronniki posiadają rozmiary L/M/S

Ochronniki słuchu zgodne z EN 352-1 mogą mieć różne rozmiary

- M (Medium - Średnie), L (Large - Duże) oraz S (Small - Małe).

M jest rozmiarem pasującym większości użytkowników. L oraz S mają zastosowanie dla osób, którym nie pasuje rozmiar M..

WAGA I SKŁAD: PW43

Czasza: ABS - Nagłowie: ABS

Czasza i Nagłowie: Poduszki: Gąbka & PVC

Średnia waga ochronnika = 226grams

Ten produkt nie posiada części zamiennych.

WAGA I SKŁAD: PS44

Czasza: ABS - Nagłowie: ABS

Czasza i Nagłowie: Poduszki: Gąbka & PVC

Średnia waga ochronnika = 297grams

Ten produkt nie posiada części zamiennych.

INSTRUKCJA DOPASOWANIA

- Załóż nagłowie bezpośrednio nad głowę, rozszerz czasze i następnie dopasuj je w ten sposób, aby w pełni pokryły uszy oraz ściśle przylegały do głowy. Upewnij się, że są one właściwie skierowane i że wskaźnik "TOP" znajduje się

zawsze na górze. (PW43)

- Dopasuj nagłowie w celu zmniejszenia luzu pomiędzy nim i głową.
- Aby uzyskać jak najlepszy efekt, należy usunąć włosy oraz ewentualne inne objekty z uszu w miejscu założenia czaszy. Cała powierzchnia czaszy powinna być ściśle i wygodnie przylegać do uszu.
- Sprawdź dokładność dopasowania przed wejściem w strefę hałasu

INSTRUKCJA SKŁADOWANIA I KONSERWACJI

Ochronniki słuchu należy przewozić w oryginalnym opakowaniu W czasie nieużywania ochronników należy je przechowywać w miejscu chłodnym, suchym z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego oraz mrozu w oryginalnym opakowaniu.

Ten produkt może zostać nieodwracalnie uszkodzony przez niektóre środki chemiczne. Dalszych informacji w tej sprawie udziela Producent.

Ochronniki należy czyścić i dezynfekować przy użyciu ciepłej wody z mydłem. Czasze i pałak winny zostać następnie osuszone delikatną ściereczką. Nie wolno używać rozpuszczalników, substancji żrących lub szkodliwych.

W warunkach normalnych te ochronniki pozostaną skuteczne przez okres od 2 lat od czasu rozpoczęcia użytkowania.

Ochronniki, a w szczególności czasze, mogą się zużywać i zmniejszać poziom ochrony wraz z upływem czasu. Należy zatem często je przeglądać w celu wykrycia pęknięć, przecieków i innych uszkodzeń.

Uszkodzony ochronnik należy wycofać z użytkowania i zutylizować.

Zalecany okres składowania wynosi 3 lata od Lot No. / daty produkcji. Jest ona oznaczona na opakowaniu jako mm/rrrr (Miesiąc / Rok)

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKU (w dB):

(Szczegóły w załączonej tabeli)

OTH = Założone nad głową

SNR = Średnie tłumienie hałasu / A = Częstotliwość (Hz)

B = Średnie tłumienie (dB)

C = Standardowe odchylenie (dB) / D = Skuteczna ochrona (dB)

Tłumienie w dB : H = Wysokie częstotliwości

M = Średniej 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 pobrać z @ www.portwest.com/declarations

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0

SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5

SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW - ANSI S3 19-1974 Tested by Michael & Associates, Inc.

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8

NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB