



EN 352-1:2002

## PRODUCENT

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

**Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat**

**MODULE C2:**

**SATRA TECHNOLOGY Europe Ltd – Notified Body nr 2777**

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland

## PL CZASZE CHRONIĄCE SŁUCH

### INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA WSZYSTKIE TE PRODUKTY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI ROZPORZĄDZENIA UE 2016/425 ORAZ Z OGÓLNYMI WYMAGANIAMI NORMY EN352-1:2002.

Te ochronnikinależy 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. Nieprzestrzeżenie jej zaleceń może spowodować znaczące zmniejszenie poziomu ochrony oferowanego przez te ochronniki.

**Uwaga:** nieprzestrzeżenie 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.

#### ROZMIARY:

**PS46: te ochronniki posiadają rozmiar S/M/L ;**

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..

**Dopasowanie nad głowę (O-T-H):** Włóż ochronniki do niższego otworu zestawu. Ochronniki nie mają kierunku (lewy lub prawy). Załóż czasze na uszy i wolno dopasuj skierowany do przodu pałąk do czasu aż w pełni oprze się na górze głowy.

#### WAGA I SKŁAD:

PS46: Czasze ABS / Poduszki z pianki / Pałąk PU/PCV.

Średnia waga : 307.2g

### SKŁADOWANIE I KONSERWACJA

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 pałąk 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 do 3 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. 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.

### PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKU (w dB):

(Szczegóły w załączonej tabeli)

OTH = Założone nad głowę

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 (bas).

Deklarację Zgodności można ściągnąć z [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW

PS46		125	250	500	1000	2000	4000	8000
A	Frequency (Hz)							
B	Mean Attenuation (dB)	20.5	23.0	33.5	41.8	37.8	39.7	38.3
C	Standard Deviation (dB)	2.7	2.3	1.9	2.4	2.8	3.2	3.0
D	Assumed Protection (dB)	17.8	20.7	31.6	39.4	35.1	36.5	35.3
<b>SNR 34dB H:36dB M: 32dB L: 24dB</b>								