

# PORTWEST

# €2797

# €0086

EN 352:3:2002



## PRODUCENT

Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

## Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat:

**BSI GROUP The Netherlands B.V. NR 2797**

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**BSI GROUP NR 0086**

Kitemark Court – Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP - UK

Notified body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2

**BSI GROUP The Netherlands B.V. - Notified Body No.2797**

**BSI GROUP - Notified Body No.0086**

PL

## OCHRONNIKI SŁUCHU MONTOWANE NA HEŁMACH

### INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

#### WSZYSTKIE TE PRODUKTY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI ROZPORZĄDZENIA UE 2016/425. ORAZ Z OGÓLNYMI WYMAGANIAMI NORMY EN352-3:2002

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. Ochronniki słuchu montowane na hełmie są regularnie badane odnośnie ich funkcjonalności.

**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.**

#### ROZMIARY

PW42/PS42: TE OCHRONNIKI DO MONTOWANIA NA HEŁMIE POSIADAJĄ ROZMIAR M/L.

Ochronniki do montowania na przemysłowym hełmie ochronnym są zgodne z EN 352-3 i są dostarczane w rozmiarach S, M i L. Rozmiar M po zamontowaniu na hełmie będzie pasował większości z użytkowników. Rozmiary S i L są przeznaczone dla osób, którym rozmiar M nie będzie odpowiadał.

PW42/PS42 mogą jedynie być montowane i używane łącznie z następującymi przemysłowymi hełmami ochronnymi PW50, PW51 oraz PW57.

#### MONTOWANIE OCHRONNIKÓW NA HEŁMIE (PATRZ NA DIAGRAMY):

1 – włóż czasze do najniższej części otworu hełmu. 2 – Dociśnij je po obu stronach do otworu w hełmie z prawej i z lewej strony. 3 – Pociągnij je na dół w celu zablokowania. 4 – Delikatnie załóż czasze na uszy. 5 – Dopasuj je do takiej pozycji, aby były najbardziej efektywne.

#### WAGA I SKŁAD:

PW42/PS42: Czasza: HIPS / Poduszki: PVC /Pałək: Stal nierdzewna. Średnia waga ochronnika = 271gr

Ten produkt nie posiada części zamiennych.

#### 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 pałək 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 wyciągnąć 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 głową SNR = Średnie tłumienie hałasu / A = Częstotliwość (Hz) B = Średnie tłumienie (dB) / C =

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

Tłumienie w dB : L = niskie częstotliwości (bas) / M = Średniej częstotliwości / H = Wysokie częstotliwości

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

### PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW - EN 352-3:2002

PW42/PS42								
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0

SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB

### PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW - ANSI S.19-1974

PW42/PS42									
A Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5

NR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

