

CE 2797
CE 0086

128USP



EN 352-1: 2002
EN 352-4: 2001

ПРОИЗВОДИТЕЛ : Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

Име и адреса на нотифицираното тело кое има издадено сертификат за ЕК:

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

МК

ЗАШТИТНИ ЗАШТИТОРИ: НИЗОТ НА НАДВОРЕШНИТЕ АКУМУЛАЦИИ

ИНФОРМАЦИИ ЗА КОРИСНИКОТ ТОЧКА: PW45 - ЕЛЕКТРОНСКА УШНА МАНЖЕТНА

СИТЕ ОВИЕ ПРОИЗВОДИ СЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО БАРАЊАТА НА РЕГУЛАТИВАТА (ЕУ 2016/425) И ОПШТИТЕ БАРАЊА НА СТАНДАРДОТ :

- EN352-1: 2002 "Штитници за слух - Општи барања. Дел 1: Уво муф "

- EN352-4: 2001 "Штитници за слух- Барања за безбедност и тестирање. Дел 4: Уво муф зависат од нивото "

Емисија: EN 55022: 1998 / A1: 2000 / A2: 2003 (Класа B), EN 61000-6-1,6-3: 2001

Имунитет: EN 61000-4-2: 1995 / A1: 1998 / A2: 2000, EN 61000-4-3: 2002 / A1: 2002

Овие штитници за уши мора секогаш да се носат во бучни околии (нивоа на бучава над 80dB) и мора да бидат избрани според нивните фактори на слабењето во однос на амбиенталниот шум да се намалат (видете перформанси).

Осигурајте се дека тие се правилно вградени, прилагодени, одржувани и проверени во согласност со овие упатства. Ако овие упатства не се почитуваат, заштитата обезбедена од уво бранителот ќе биде значително намалена.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: ако овие упатства не се почитуваат, заштитата што ја даваат ушните мушчици ќе биде сериозно оштетена. Бидете предупредени дека рамките и косата на спектаклите помеѓу ушните перничии и главата, исто така, може да влијаат на перформансите на бранителите на увото.

АПЛИКАЦИЈА:

1. Покрај оригиналните ормарчиња кои ја даваат функцијата за заштита на слухот, таа дава посебна функција со обезбедување на различна слабееност додека се менуваат нивоата на звук.

2. Надворешниот волумен може да се прилагоди зависно од потребата на местото на работење, по што ќе се обележи звукот за разговор по филтрирањето.

УПОТРЕБА: Овие штитници за уши мора секогаш да се носат во бучни околии (нивоа на бучава над 80dB) и мора да бидат избрани според нивните фактори на слабењето во однос на амбиенталниот шум да се намалат (видете перформанси).

Осигурајте се дека тие се правилно вградени, прилагодени, одржувани и проверени во согласност со овие упатства. Ако овие упатства не се почитуваат, заштитата обезбедена од уво бранителот ќе биде значително намалена.

#-Отворете ги копчињата ON / OFF и VOLUME KNOB под копчето за вртење и проверете дали копчето се поврзува со изворот на струја и прилагодете ја јачината додека не почувствувате дека звукот е задоволителен.

- Продолжете ја лентата за глава до максимална "отворена" положба и носете ги очните капаци поставувајќи ги чашите над ушите со премин на главата на главата.

ОЛЕМИНА: PW45: овие ушни муши се со опсег на големина S/M/L

Ушни муфели во согласност со EN 352-1 се со големи димензии, опсег од средна големина или опсег со мала големина. Ушните перничии од средна големина ќе одговараат на повеќето носители. Опсегот со големи димензии и ушни мушчици со мала големина се дизајнирани да ги соберат носителите за кои не се погодни ушни мушчиња од средна големина.

СОСТАВ И МАСОВНА ТЕЖИНА: PW45: чаши NIPS / перница: PVC / лента: POM. Средна маса на ушните муфови = 316.8гр

Не се достапни резервни делови.

Предупредување: Време е да се сменат батериите, кога интерференцијата се зголемува или ослабува звучната лост. Секогаш менувајте ја батеријата правилно. Ако не го сторите тоа, може да дојде до оштетување на електрониката на уредот. Немојте да ги замените батериите со вклучен извор на енергија. Уверете се дека батериите се правилно инсталирани пред да го користите уредот. Никогаш не чувајте единица со батерии инсталирани. Не потопувајте единица во вода.

Во нормални услови на употреба, овие бранови за уши ќе останат ефективни 2 до 3 години по нивната првична употреба.

Ушните муши, а особено перничите, може да се влошат со употреба и треба да се испитуваат во чести интервали за пукање и истекување, на пример. Ако се најде било каква штета, фрлете ги бранителите на увото подалеку.

Монтажата на хигиенските покривки за перничии може да влијае на акустичните перформанси на очните капаци.

Овие заштитници на увото може да предизвикаат алергиски реакции кај чувствителни субјекти, и ако настане таква ситуација, оставете ја бучната околина и отстранете ги бранителите на увото.

Иако заштитата на слухот може да се препорача за заштита од штетните ефекти на импулсивен шум, SNR-вредноста (единечен број) се заснова на слабењето на континуираната бучава и не смее да биде точен показател на заштитата која може да се постигне од импулсивен шум како што е огнено оружје што може да доведе до губење на слухот. Импулсивен бучава се дефинира како ниво на бучава што има врвови во интервали поголеми од една секунда. Може да постојат услови под кои постои импулсивен шум и постојат многу разлики во толеранциите на различните бучава. Поради оваа причина, не е прифатен начин да се утврди дали некој уред за заштита на слухот обезбедува соодветна заштита од импулсивен шум.

Оваа ушна муфта е обезбедена со слабење зависно од нивото. Корисникот треба да ја провери правилната работа пред употреба. Доколку се открие дисторзија или неуспех, корисникот треба да се повика на советите на производителите за одржување и замена на батеријата.

Перформансите може да се влошат со користење на батеријата. Типичниот период на континуирана употреба што може да се очекува од акумулаторот е 50 часа.

ЧИСТЕЊЕ:

Бидејќи оваа опрема е составена од електронски компоненти, таа не може да се чисти со вода или растворувач. Се претпоставува дека можете да ја отстраните перницата од неговата површина со лештилка за експлозија.

СКЛАДИРАЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Ставете ги ушните бранови по употреба на ладно, суво место, надвор од светлината и заштитени од мраз. Кога не се користат, чувајте го во оригиналното пакување.

Некои хемиски супстанции може негативно да влијаат на овој производ. Дополнителни информации треба да се побараат од производителот.

ПЕРФОРМАНСИ - АКУСТИЧНА ПРИЧИНА (во DB): (Види табели во прилог)

OTH = Опремен над главата

SNR = Рејтинг на единечен број / A = Фреквенција (Hz) B = Средно намалување (dB) / C = Стандарден

отстапување (dB) / D = Ефикасна заштита (dB) C

лабеене во dB: H = високи фреквенции / M = средни фреквенции /

L = Ниско фреквенции (бас).

Преземи декларација за усогласеност @ www.portwest.com/declarations

ПЕРФОРМАНСИ - ЗВУЧЕН ПРИСТИГНУВАЊЕ EN 352-1:2002

PW45	SNR 31.0dB	H: 35.0	M: 28.0	L: 21.0				
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.9	20.3	29.2	34.6	36.8	39.0	40.1
C	Standard Deviation (dB)	2.1	2.2	3.4	2.5	3.1	2.7	2.7
D	Assumed Protection (dB)	15.8	18.1	28.8	32.1	33.7	36.2	37.5

CRITERION LEVEL: LEVEL DEPENDENT FUNCTION WAS TESTED ACCORDING TO EN 354-1:2001

Level Outside	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0
Mean H-Noise	63.3	69.3	75.4	71.0	56.4	55.7	59.7	64.3	69.3	74.5	79.7	84.9
St. dev H-Noise	2.7	2.6	2.6	12.2	4.4	3.1	3.4	3.6	3.6	3.3	3.2	3.1
Mean M-Noise	68.2	73.2	78.3	83.6	88.6	93.6	98.6	103.5	108.5	113.5	118.5	123.4
St. dev M-Noise	2.2	2.3	2.3	2.4	2.7	3.1	3.7	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
Mean L-Noise	65.0	70.0	75.1	80.1	84.8	89.3	93.9	98.4	102.9	107.4	112.0	116.5
St. dev L-Noise	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2

H:120dB M: 85dB L: 90dB