

CE2797
CE0086

GYÁRTÓ

Portwest, Westport, County Mayo, Ireland

A minősítő intézet neve és címe, amely a minősítést végezte

BSI GROUP The Netherlands B.V. NR 2797

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

BSI GROUP NR 0086

Kiemark Court – Dary 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

1249P



HU HALLÁSVÉDŐK: FÜLTOKOK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

EZEN TERMÉKEK MEGFELELNEK AZ EU 2016/425 RENDELET KÖVETELMÉNYEINEK. ÉS AZ EN352-1:2002 SZABVÁNY ELŐIRÁSAI

Ezeket a hallásvédőket mindig viselni kell a zajos munkakörnyezetben (80 db fölötti zajszint), és a csillapítási értékeknek és a csökkenteni kívánt környezeti zajnak megfelelően kell kiválasztani (lásd a teljesítményt). Győződjön meg arról, hogy a hallásvédők megfelelően illeszkednek, állították be, tartották és ellenőrizték. Ha nem tartják be ezeket az utasításokat, a hallásvédő által biztosított védelem jelentősen csökken. A sisakra szerelhető fülhallásvédőket rendszeresen vizsgálják.

Figyelmeztetés, ha ezeket az utasításokat nem tartják be, a fültek védelme erősen csökken. Vegye figyelembe, hogy a hallásvédő és a fej közötti szemüvegeknek és hajszálak befolyásolhatják a hallásvédők teljesítményét.

MÉRTEK

PW40/PS40: ezek a fültek méretben vannak; S/M/L

PW41/PS41: ezek a fültek méretben vannak; M/L

PW48: ezek a fültek méretben vannak; S/M/L

PS48: ezek a fültek méretben vannak; S/M/L

Az EN 352-1 szabványmak megfelelő fültek több méretben érhetőek el, úgy mint, nagy, közepes méretű vagy kis méretűk. A közepes méretű fültek fognak illeszkedni a viselőkhöz nagy részéhez, a nagy méretű és a kis méretű fültekkel azon felhasználók részére tervezték, akiknek a közepes méretű fültek nem megfelelőek.

Felszerelése a fej fölé (O-T-H): Helyezze a fülvédők csészéit a fejájpát elgalacsonyabb helyzetbe. Nincsenek irányok (balra vagy jobbra) a csészék elhelyezéseinek érdekében. Helyezze a csészéket a fülök fölé, a fejájpát felfelé iránytva. Állítsa lefele a fejájpát, amíg nem ér a fej tetőéhez.

SÚLY ÉS ÖSSZETÉTEL:

PW40/PW41: csészék ABS / páma: PVC / fejájpát: PC - A fültek átlagos tömege =157g

PW41/PS41: csészék HIPS / páma: PVC / fejájpát: POM - A fültek átlagos tömege =257g

PW48: csészék ABS / páma: PVC / fejájpát: POM - A fültek átlagos tömege =168g

PS48: csészék HIPS / páma: PVC / fejájpát: POM - A fültek átlagos tömege =184g

Nincs elérhető cserélőkészlet.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tárolja hűvös, száraz helyen, a fénytől és a fagytól védve. Ha nem használja, tárolja az eredeti csomagolásban. Bizonyos vegyi anyagok káros hatással lehetnek a termékre. További információk tekintetében egyeztessen a termék gyártójával.

Tisztítsa meg és fertőtlenítesse, meleg szappanos vízzel a párnát és a fejájpát, majd puha ruhával szárítsa meg. Soha ne használjon oldószert, sűrűlő vagy káros anyagokat.

A normál használati körülmények között ezek a fültek 2-3 évig használhatók. A fültek és különösen a párnák használat közben előregednek, ezért időközönként meg kell vizsgálni repedés és csillapítás szempontjából.

Ha bármilyen sérülést észlel, dobja ki a fülvédőket.

A higiéniai kiegészítő befolyásolhatja a fültek teljesítményét.

Ezek a fültek allergiás reakciókat okozhatnak érzékeny alanyonknál, és ha ilyen helyzet áll fenn, hagyja el a zajos környezetet és távolítsa el a fülteket.

TELJESÍTMÉNY - AKUSZTIKAI FIGYELMEZTÉS (DB-ben): (Lásd a mellékelt táblázatokat)

OTH = A fej fölé szerelve

SNR = Csillapítási érték / A = Frekvencia (Hz) B = Középg (dB) / C = Átlagos eltérés (dB) / D = hatékony védelem (dB) Csillapítás db-ben: L = alacsony frekvenciák (basszus) / M = közepes frekvenciák / H = magas frekvenciák

Töltse le a megfelelőségi nyilatkozatot @ www.portwest.com/declarations

TELJESÍTMÉNY - HANGCSILLAPÍTÁS - EN 352-1:2002

| PW40/PS40 | SNR 27.6dB | | | | | | | | H:29.2 | M:25.4 | L:17.9 |
|---------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 18.1 | 15.0 | 18.3 | 26.8 | 37.5 | 29.5 | 35.8 | 36.1 | | | |
| C Standard Deviation (dB) | 4.1 | 2.7 | 3.3 | 2.0 | 4.1 | 2.9 | 3.3 | 5.8 | | | |
| D Assumed Protection (dB) | 14.0 | 12.3 | 15.0 | 24.8 | 33.4 | 26.6 | 32.5 | 30.3 | | | |

| PW41/PS41 | SNR 30.4dB | | | | | | | | H: 33.0 | M: 27.8 | L: 21.3 |
|---------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 17.8 | 18.0 | 22.3 | 27.2 | 37.4 | 33.9 | 37.4 | 38.4 | | | |
| C Standard Deviation (dB) | 3.5 | 2.6 | 2.0 | 3.1 | 3.3 | 2.2 | 3.5 | 5.1 | | | |
| D Assumed Protection (dB) | 14.3 | 15.4 | 19.3 | 24.1 | 34.0 | 31.7 | 33.9 | 33.3 | | | |

| PW48 | SNR 27.6dB | | | | | | | | H: 30.4 | M: 24.9 | L: 17.7 |
|---------------------------|------------|------|--|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 19.0 | 16.0 | 18.3 | 25.9 | 30.6 | 31.7 | 34.5 | 38.1 | | | |
| C Standard Deviation (dB) | 5.7 | 5.0 | 2.5 | 2.8 | 1.6 | 3.4 | 2.8 | 2.6 | | | |
| D Assumed Protection (dB) | 13.3 | 11.0 | 15.8 | 23.1 | 28.9 | 28.3 | 31.7 | 35.5 | | | |

| PS48 | SNR 22dB | | | | | | | | H:30dB | M:19dB | L:12dB |
|---------------------------|----------|------|---|--|---|---|--|------|--------|--------|--------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 <td>500 <td>1000 <td>2000 <td>4000 <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td> | 500 <td>1000 <td>2000 <td>4000 <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td></td> | 1000 <td>2000 <td>4000 <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td> | 2000 <td>4000 <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td> | 4000 <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> | 8000 | | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 13.5 | 11.2 | 12.8 | 19.9 | 27.6 | 34.1 | 41.6 | 37.3 | | | |
| C Standard Deviation (dB) | 5.6 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 2.4 | 3.2 | 4.5 | | | |
| D Assumed Protection (dB) | 7.9 | 6.9 | 9.0 | 16.2 | 23.8 | 31.7 | 38.4 | 32.7 | | | |

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

| PS48 | NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| A Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 18.1 | 17.3 | 26.2 | 35.4 | 39.2 | 36.7 | 34.9 | 35.3 | 35 | | |
| C Standard Deviation (dB) | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 3.9 | | |

| PW41/PS41 | NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| A Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | | |
| B Mean Attenuation (dB) | 17.6 | 21.8 | 30.7 | 39.7 | 35.5 | 37.3 | 39.1 | 34.6 | 35.6 | | |
| C Standard Deviation (dB) | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 3.8 | | |

