

€2754

GYÁRTÓ

Portwest Limited, Westport, County Mayo, Ireland

A minőség intézet neve és címe, amely a minőségért felel

ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT EINSTEIN86100

CHATELLERAULT-FRANCE NR: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

2020P



EN 352-2: 2002

HU HALLÁSVÉDŐK: FULDUGÓK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a termékek és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek. és az EN 352-2:2002 szabvány előírásai.

EP02-EP08: Eldobható poliuretán hulladékgugó ø6 - ø8mm (EP08: zsinórral)
 EP02: Eldobható poliuretán hulladékgugó zsinórral és dektorral ø6 - ø8mm mm
 EP04: Újrafelhasználható TPR zsinóros fül dugók ø6 - ø14
 EP07: Újrafelhasználható TPR dugók dektorral, zsinórral ø6 - ø14

Ezek a fül dugók védelmet nyújtanak a káros hangok ellen. 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 hallásvédőket megfelelően behelyezte, állították be, tartották és ellenőrizték. Ha nem tartják be ezeket az utasításokat, a hallásvédő által biztosított védelem jelentősen csökken.

MÉRETEK

A fül dugók kicsi (S) - közepes (M) és nagy (L) méretben elérhetők. Az EN 352-2 szabványnak megfelelő fül dugók több méretben érhetők el, úgy mint nagy, és közepes méretű vagy kis méretűek. A közepes méretű fül dugók fognak illeszkedni a viselő nagy részéhez, a nagy méretű és a kis méretű fül dugók azon felhasználóknak részére terveztek, akiknek a közepes méretű fül dugók nem megfelelőek.

BEÁLLÍTÁS:

Győződjön meg róla, hogy a fül dugókat megfelelően behelyezte, beállította, és a beillesztés az alábbi utasítások szerint történt. A következő lépéseket mindig tiszta kézzel kell végrehajtani: Forgassa a fül dugót az ujjal között, hogy nagyon vékony hengert kapjon. Húzza hátra a fülét, hogy kinyissa a fülcsatornát, és illesse be a fül dugót kissé forgó mozgással. Tartsa néhány másodpercig, és hagyja, hogy a fül dugó visszanyerje alakját a fülcsatornában belül. A háttérzaj ellenőrzésével ellenőrizze, hogy a fül dugók megfelelően csillapítanak-e anélkül, hogy átengednék a hangot, ellenőrizze esetben ellenőrizni kell a fül dugókat, mindaddig, amíg a zajnak való kitettség továbbra is fennáll. Vigyázzon - a fül dugók túl gyors eltávolítása károsíthatja a fül dobhártyáját.

FIGYELMEZTETÉSEK:

A zsinórral ellátott fül dugókat nem szabad olyan környezetben használni, ahol a zsinór a használat során beakadhat. A börtel való érintkezés érzékeny személyeknél allergiás reakciókat okozhat. Ebben az esetben hagyja el a zajos területet, távolítsa el a fül dugókat, és forduljon orvoshoz. Egyes vegyi anyagok káros hatással lehetnek ezekre a termékekre. További információért kérjük, keresse fel miniket. Gyermekektől távol tartandó az apró részek lenyelésének elkerülése érdekében.

TÁROLÁSI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

A fül dugókat hűvös, száraz környezetben, fagyoltól és fénytől védve kell tárolni és védeni kell a porrtól, zsinórt vagy vegyi termékektől. Ha nem használja, a fül dugókat eredeti csomagolásukban kell tartani.

A fül dugók állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.

Az újrafelhasználható fül dugókat ellenőrizni és tisztítani kell minden egyes újabb felhasználásnál, óvatosan távolítsa el a viasz vagy a szennyeződés nyomait tiszta, nedves ruhával. Ne használjon semmilyen mosószert, fertőtlenítőszer vagy vegyi terméket anélkül, hogy először konzultálna velünk.

A fül dugókat rendszeresen cserélni kell.

A fül dugókat cserélje ki minden század után (8 óra) vagy korábban, ha piszkosak.

TELJESÍTMÉNY - ZAJCSILLAPÍTÁS (dB)

(Lásd a mellékelt táblázatban)

SNR = Egyszerűsített Zajszint (csökkentés)

A = Frekvencia (Hz); / B = Átlagos csillapítás (d/B);

C = Standard eltérés (d/B); / D = Feltelezetlent Védelem (d/B).

Zajcsillapítás dB-ben:

H = Magas frekvencia / M = Közepes frekvencia

L = Alacsony frekvencia (basszus)

Tölts le a megfelelőségi nyilatkozatát

@ www.portwest.com/declarations

EP02 / EP08 / EP30



EP04/EP07



TELJESÍTMÉNY - HANGCSILLAPÍTÁS EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1

SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.8
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0

SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB

TELJESÍTMÉNY - HANGCSILLAPÍTÁS ANSI S, 19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. - 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP02/EP08

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP30

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	38.6	36.8	42.6	40.3	38.4	44.1	46.5	48.3	48.3
C	Standard Deviation (dB)	3.8	3.9	4.1	4.0	2.6	3.9	4.0	4.4	4.7

NR (Noise Reduction Rating) = 32 dB

EP04

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB

EP07

A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB