

€2754

126 USP



EN 352-3 : 2002

PRODUCATOR Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Numele și adresa organizației notificate

detinatoare a certificatului CE:

ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT

EINSTEIN86100 CHATELLERAULT-FRANCE NB: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

RO

PROTECTIA AUZULUI: MUFEE PENTRU URECHI MONTATE PE CASCA

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Citiți cu atenție eticheta produsului pentru informații detaliate referitoare la standardele corespunzătoare. Sunt aplicabile doar standardele și pictogramele care apar atât pe produs cât și în manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt în conformitate cu cerințele Regulamentului (EU 2016/425) cerințele generale ale standardului EN 352-3: 2002.

Aceste dispozitive de protecție a auzului trebuie purtate în permanență în medii zgomotoase (niveluri de zgomot mai mari de 80dB) și trebuie alese în funcție de factorii lor de atenuare în raport cu zgomotul ambiental care trebuie redus (a se vedea performanțele).

Asigurați-vă că acestea sunt corect montate, ajustate, întreținute și inspectate în conformitate cu aceste instrucțiuni. Dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate, protecția oferită pentru protecția auzului va fi considerabil redusă. Mufele pentru urechi montate pe cască sunt inspectate în mod regulat pentru a fi utilizate.

ATENȚIONARE: dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate, protecția oferită de dispozitive va fi grav afectată. Luați în considerare că ramele de ochelariși părul dintre tamponașe și cap pot afecta performanța apărătorilor urechii.

MARIMI

PW47 / PS47: MARIMI DISPONIBILE L

Căștile de protecție pentru urechi conforme cu EN 352-3 sunt de dimensiuni mari, de dimensiuni medii sau de dimensiuni mici. Suporturile pentru urechi de dimensiune medie se potrivesc majorității purtătorilor. Gama largă de mărimi și mânerul pentru urechi, de dimensiuni mici, sunt proiectate să se potrivească purtătorilor pentru care nu sunt potrivite clame de mână de mărime medie cu cască.

PW47 / PS47 trebuie montate și utilizate numai pe căștile de protecție industriale. Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

Montarea manșoanelor pe casca (vezi diagrame): 1 - Puneți cupele (urechea) pe cel mai jos slot al ansamblului capului. 2 - Clip (cupele orientate în sus) adaptoarele de pe ambele părți ale coifului în sloturile prevăzute (cupele pot fi montate fie pe partea

stângă, fie pe partea dreaptă). 3 - Pivotați brațul articulat în jos. 4 - Puneți ușor cupele peste urechi.

5 - Glesați cupele pentru a poziționa perfect apărătoarele urechii

COMPOZIȚIE:

PW47 / PS47: Cupă: ABS / amortizor: Brațe de susținere din spumă / suporturi pentru brate: Oțel inoxidabil.

Masa medie a castilor = 271 gr Nu există piese de schimb disponibile.

DEPOZITARE ȘI ÎNȚEȚINERE

Pastrati aparatorii de ureche departe de utilizare într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumină și protejat de îngheț. Când nu este utilizat, depozitați-l în ambalajul original.

Acest produs poate fi afectat negativ de anumite substanțe chimice. Trebuie să solicitați informații suplimentare de la producător.

Curățați și dezinfecțați, având într-un vas apă caldă cu săpun, utilizând tifon sau un material moale. Nu folosiți niciodată solvenți, produse abrazive sau nocive.

În condiții normale de utilizare, acești apărători ai urechii vor rămâne eficienți timp de 2 până la 3 ani de la utilizarea inițială. Bureții, în special pernele, se pot deteriora în timpul utilizării și ar trebui examinați la intervale frecvente pentru a verifica eventuala apariție a urmelor de crapare sau scurgeri.

Dacă se găsește vreun defect, opriți utilizarea.

Amplasarea huselor de igiena pe perne poate afecta performanța acustică.

Acești apărători ai urechii pot provoca reacții alergice la subiecții sensibili și, dacă apare o astfel de situație, părăsiți mediul zgomotos și eliminați apărătorii urechii.

PERFORMANȚĂ - ATENȚIONARE ACUSTICĂ (in DB):

(Vezi tabelele anexate)

SNR = Număr unic de rating

A = Frecvența (Hz); / B = atenuare medie (d/B); / C = deviația standard (d/B); / D = Protecția presupusă (d/B).

Atenuare in dB: H = Frecvențe înalte / M = Frecvențe medii / L = Frecvențe joase (bas)

Descarca declaratia de conformitate de pe - www.portwest.com/declaratii

PERFORMANȚE - ATENȚIONARE SUNET

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

| PW47/PS47 | | | | | | | | | |
|--|------|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| B Mean Attenuation (dB) | 13.4 | 12 | 20.1 | 28.9 | 32.4 | 32.5 | 33.6 | 33.1 | |
| C Standard Deviation (dB) | 5.8 | 6.7 | 4.1 | 5.0 | 5.4 | 4.4 | 6.3 | 6.9 | |
| D Assumed Protection (dB) | 7.6 | 5.3 | 16.0 | 23.9 | 27.1 | 28.1 | 27.2 | 26.2 | |
| SNR 25dB H:28dB M: 23dB L: 14dB | | | | | | | | | |

PW47/ PS47 + PEAK VIEW HELMETS (PV50/PV54/PV60/PV64)

| PW47/PS47 | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| B Mean Attenuation (dB) | 12.9 | 12.6 | 20.8 | 31.8 | 35.3 | 34.3 | 33.5 | 36.0 | |
| C Standard Deviation (dB) | 5.9 | 5.3 | 3.7 | 5.0 | 2.9 | 5 | 7.8 | 7.8 | |
| D Assumed Protection (dB) | 7.0 | 7.3 | 17.1 | 26.8 | 32.4 | 29.3 | 25.7 | 28.3 | |
| SNR 27dB H:29dB M: 25dB L: 16dB | | | | | | | | | |

PW47/ PS47 + WORKBASE SAFETY HELMETS (PS51)

| PW47/PS47 | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| A Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| B Mean Attenuation (dB) | 12.1 | 11.7 | 19.5 | 28.8 | 32.8 | 34 | 31.3 | 30.8 | |
| C Standard Deviation (dB) | 4.4 | 5.0 | 5.1 | 6.8 | 6.0 | 4.4 | 7.9 | 8.6 | |
| D Assumed Protection (dB) | 7.7 | 6.6 | 14.4 | 22.1 | 26.8 | 29.6 | 23.4 | 22.2 | |
| SNR 24dB H:26dB M: 23dB L: 15dB | | | | | | | | | |

PERFORMANȚE - ATENȚIONARE SUNET- ANSI S.19-1974

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

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

| PW47/PS47 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 24dB | | | | | | | | | |
| A Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
| B Mean Attenuation (dB) | 16.9 | 20.5 | 28.1 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 35.1 | 32.4 | 35.3 |
| C Standard Deviation (dB) | 2.7 | 2.1 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | 3.2 |

