

€2754

PRODUSENT

Portwest Limited, Westport, County Mayo, Ireland

Navn og adresse til godkjenningsorganet som utstedte EC-sertifikatet:

ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT EINSTEIN86100

CHATILLERAULT-FRANCE NR: 2754

Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:

ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

2020P



EN 352-2: 2002

NO HØRSELSVERN: ØREPROPPER

BRUKERINFORMASJON

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og de generelle krav i standard EN352-2:2002.

EP02-EP08: Engangs ørepropper i polyuretanskum ø6 – ø8mm

EP08: med snor

EP03: Engangs ørepropper i polyuretanskum med snor og detektor ø6 – ø8mm

EP04: Flerbruks IPPR-ørepropper med snor ø8 - ø14

EP07: Flerbruks IPPR-ørepropper med detektor, med snor ø8 - ø14

Disse ørepropper er laget for å beskytte brukeren mot skadelig lyd. Dette hørselsvernet må til enhver tid brukes i omgivelser hvor der er mye støy (støynivåer over 80 dB) og må velges i henhold til deres dempingsfaktor i forhold til støyet i som skal fjernes (se ytterler).

Påse at de er riktig tilpasset, justert, vedlikeholdt og inspisert i samsvar med disse instruksjoner. Skulle disse instruksjoner ikke overholdes, blir vernet gitt av disse hørselsvernet betraktelig redusert.

STØRRELSER

Disse ørepropper kommer i størrelse small (S) – Medium (M) – Large (L). Øreproppen er i samsvar med EN352-2:2002 i størrelsesområdene large, medium eller small. Ørepropper i størrelse medium vil passe de fleste brukere. Størrelse large og small er laget til brukere som ikke passer ørepropper i størrelse medium.

JUSTERING:

Øreproppene er riktig satt inn, justert og brukt iht. instruksjonene nedenfor. Følgende bevegelse må alltid utføres med rene hender: Rull øreproppen mellom fingrene for å lage en møyet tynn sylindrer. Dra ned øreproppen for å åpne ørekanalen og før øreproppen med en lett rettet bevegelse. Hold øreproppen for et par sekunder og la proppen få tilbake sin opprinnelige fasong inn i ørekanalen.

Hvis det er mye bakgrunnsstøy, skal du sjekke at øreproppene demper lyden riktig uten å slippe støy gjennom, hvis ikke skal du omposisjonere øreproppene. Bruk ørepropper mens du er utsatt for støy. For å få dem ut skal du følge samme fremgangsmåte som du brukte for å sette dem inn i de øreproppene ut for raskest kan fore til skader på trommehinnen.

ADVARSLER:

Ørepropper som er utstyrt med et festeelement skal ikke brukes i omgivelser hvor festeelementet kan sette seg fast i noe under bruk. Kontakt med huden kan forårsake allergiske reaksjoner i sensitive personer. Skulle dette oppstå, forlat risikoområdet, ta ut øreproppene og rådlag deg med en lege. Noen kjemiske stoffer kan ha negativ innvirkning på dette produktet. Du kan hennende deg til oss for å få mer informasjon om dette. Skal oppbevarer utenfor rekkevidden til barn da små deler kan svelges.

OPPBEVARINGS- OG VEDLIKEHOLDNINGSTRUKSJR
Øreplugger skal oppbevares i kjølig og tørr miljø, frostfritt og beskyttet fra støv, lys, kjemikalier og skitt.

Når pluggene ikke brukes skal disse oppbevares i original forpakning.

Sjekk pluggene ofte.

Flerbruks ørepropper skal inspiseres og rengjøres for hver gang de brukes. Voksrester eller smuss skal fjernes forsiktig med en ren og fuktig klut. Ikke bruk rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler eller kjemiske produkter uten å rådføre deg med oss først. Det anbefales å bytte ut øreproppen med jevne mellomrom. Ørepropper skal skiftes etter hvert skift (8 timer) eller hvis de blir faste skive.

TYLSE – AKUSTISK DEMPING (i dB):

(Se vedlagte tabeller)

SNR = Single Number Rating

A = Frekvens (Hz); B = gjennomsnittlig demping (d/ B);

/ C = Standard avvik (d/ B); D = Antatt / Beskyttelse (d/ B).

Dempning i dB: H = Høy frekvenser /

M = Middels frekvenser / L = Lave frekvenser (bass)

Last med konformitetserklæring på:

www.portwest.com/declarations

EP02 / EP08 / EP30



EP04/EP07



TYLSELR – LYDDEMPNING 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	38.3
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

TYLSELR – LYDDEMPNING 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