

€2754

126 US\$



EN 352-3 : 2002

PRODUSENT Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland
Navn og adresse til godkjenningsorganet som utstedte

EC-sertifikatet:

**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

NO HØRSELSVERN: ØREKLOKKER

BRUKERINFORMASJON

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformatjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og de generelle krav i standard EN352-3:2002.

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 dempingsfaktorer i forhold til støyet i som skal dempes (se ytelser).

Påse at de er riktig tilpasset, justert, vedlikeholdt og inpsiseret i samsvar med disse instruksjoner. Skulle disse instruksjoner ikke overholdes, blir vernet gitt av dette hørselsvernet betraktelig redusert. Hjemmonterte øreklokker inspiseres med jevne mellomrom for brukbarhet.

ADVARSEL: hvis disse instruksjoner ikke overholdes, er beskyttelsen gitt av disse øreklokkene betraktelig forringet. Vær oppmerksom på at briller og hår mellom øreklokkene og hodet også kan medføre redusert ytelse til hørselsvernet.

STØRRELSER

PW47/PS47: DISSE ØREKLOKKER FOR HJELMMONTERING KOMMER I STØRRELSEN LARGE.

Øreklokker for hjelmontering er i samsvar med EN 352-3 kommer i størrelsesområdene Medium og Liten. Øreklokker for hjelmontering i størrelse Medium passer de fleste brukere. Øreklokker for hjelmontering i størrelsesområdene Stor og Liten er utformet til å passe brukere som ikke passer størrelsen Medium.

PW47/PS47 øreklokker skal bare monteres og brukes på industrielle vernehjelmene. Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

Montering av øreklokker på hjelmen (se diagrammene): 1

– Sett (øreskålen på det laveste sporet på hodebåndet. 2 – Klipp adaptere (øreskålen vendt oppover) på begge sider av hjelmen inn i de dertil egnede spor (skålene kan monteres på enten venstre eller høyre side). 3 – Drei den leddete armen nedover. 4 – Brett skålene varsomt over ørene.

5 – Skyv skålene for å posisjonere hørselsvernet til det sitter perfekt.

KOMPOSISJON:

PW47/PS47: Skål: ABS / Pute: Skum / Støttearmen til skålen: rustfritt stål

Gjennomsnittsmasse til øreklokkene = 271 gr Reserveredeler er ikke tilgjengelig

OPPBEVARING OG VEDLIKEHOLD

Etter bruk skal hørselsvernet oppbevares et på et kjølig og tørt sted, uten lys og frost. Når hørselsvernet ikke er i bruk skal det oppbevares i originalemballasjen.

Noen kjemiske stoffer kan ha negativ innvirkning på dette produktet. Du kan henvende deg til produsenten for å få mer informasjon om dette.

Selve koppen til øreklokken, puten og hodebåndet skal rengjøres og desinfiseres med varmt såpevann og tørkes med en myk klut. Bruk aldri løsemidler, slipende midler eller skadelige produkter. Ved vanlig bruk er dette hørselsvernet effektivt i to eller tre år etter deres forstegangs bruk. Øreklokkene og puten i sær kan forringes ved bruk og skal undersøkes med jevne mellomrom for sprekker og lekkasje, for eksempel.

Hvis du oppdager skader, skal hørselsvernet kastes.

Å påsette hygieniske overtrekk på puten til øreklokken kan forringe den akustiske ytelsen til øreklokkene.

Dette hørselsvernet kan forårsake allergiske reaksjoner i sensitive personer, og skulle dette oppstå, forlat det støyfyllte miljøet og ta av hørselsvernet.

YTELSE – AKUSTISK DEMPNING (i DB):

(Se vedlagte tabeller)

SNR = Single Number Rating

A = Frekvens (Hz); / B = gjennomsnittlig dempning (d/ B); / C = Standard avvik (d/ B); / D = Antatt / Beskyttelse (d/ B).

Dempning i dB : H = Høye frekvenser / M = Middels frekvenser / L = Lav frekvenser (bass)

Last ned konformitetserklæring på:

www.portwest.com/declarations

YTELSE – LYDDEMPNING

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									

YTELSE – LYDDEMPNING- 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					

