

€2754

126 USIP  EN 352-3 : 2002

PRODUCENT Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat

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

PL OCHRONNIKI SŁUCHU MONTOWANE NA HEŁMACH

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Wszystka produktowa zawiera szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie na wszywkach oraz w Instrukcji Użytkownika mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425 oraz z ogólnymi wymaganiami Normy EN352-3:2002.

Te ochronniki należy nosić przez cały czas pracy w środowisku zagrożenia (gdy poziom hałasu przekracza 80dB) oraz powinny zostać dopasowane zgodnie z ich parametrami tłumienia odpowiednimi dla hałasu otoczenia, który należy zredukować (patrz na parametry ochronnika). Należy zawsze upewnić się, że ochronniki są poprawnie założone, dopasowane, czyszczone, składowane i przeglądane w zgodzie z tą Instrukcją. Nieprzestrzeganie jej zaleceń może spowodować znaczące zmniejszenie poziomu ochrony oferowanego przez te ochronniki. Ochronniki słuchu montowane na hełmie są regularnie badane odnośnie ich funkcjonalności.

OSTRZEŻENIE: nieprzestrzeganie poniższych zaleceń spowoduje znaczące obniżenie oferowanego przez te ochronniki poziomu ochrony. Oprawki okularów oraz włosy znajdujące się pomiędzy czaszami ochronników i głową mogą spowodować zmniejszenie parametrów ochronnych.

ROZMIARY

PW47/PS47: TE OCHRONNIKI DO MONTOWANIA NA HEŁMIE POSIADAJĄ ROZMIAR L

Ochronniki do montowania na przemysłowym hełmie ochronnym są zgodne z EN 352-3 i są dostarczane w rozmiarach S, M i L. Rozmiar M po zamontowaniu na hełmie będzie pasował większości użytkowników. Rozmiary S i L są przeznaczone dla osób, którym rozmiar M nie będzie odpowiadał.

PW47/PS47 mogą jedynie być montowane i używane łącznie z następującymi przemysłowymi hełmami ochronnymi: Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

Montowanie ochronników na hełmie (patrz na diagramy)

1 – włożyć czaszę do najniższej części otworu hełmu. 2 – Docisnąć je po obu stronach do otworu w hełmie z prawej i z lewej strony. 3 – Pociągnij je na dół w celu zablokowania. 4 – Delikatnie założyć czaszę na uszy.

5 – Dopasuj je do takiej pozycji, aby były najbardziej efektywne.

SKŁAD: PW47/PS47: Czasze: ABS; / Poduszki: Pianka / Pałak: Stal nierdzewna. Średnia waga ochronnika = 271gr Ten produkt nie posiada części zamiennych.

SKŁADOWANIE I KONSERWACJA

W czasie nieużywania ochronników należy je przechowywać w miejscu chłodnym, suchym z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego oraz mrozu w oryginalnym opakowaniu.

Ten produkt może zostać nieodwracalnie uszkodzony przez niektóre środki chemiczne. Dalszych informacji w tej sprawie udziela Producent.

Ochronniki należy czyścić i dezynfekować przy użyciu ciepłej wody z mydłem. Czasze i pałak winny zostać następnie osuszone delikatną ściereczką. Nie wolno używać rozpuszczalników, substancji żrących lub szkodliwych.

W warunkach normalnych te ochronniki pozostaną skuteczne przez okres od 2 do 3 lat od czasu rozpoczęcia użytkowania.

Ochronniki, a w szczególności czasze, mogą się zużywać i zmniejszać poziom ochrony wraz z upływem czasu. Należy zatem często je przeglądać w celu wykrycia pęknięć, przecieków i innych uszkodzeń.

Uszkodzony ochronnik należy wycofać z użytkowania i zutylizować.

Nakładki higieniczne mogą spowodować obniżenie parametrów ochrony akustycznej oferowanej przez ochronnik.

Te ochronniki mogą spowodować reakcje alergiczne u osób uczulonych. W takim przypadku należy natychmiast opuścić strefę zagrożenia, zdjąć ochronnik i zasięgnąć porady lekarskiej.

PARAMETRY TŁUMIENIA W DB (szczegóły znajdują się w załączonych tabelach)

SNR - Średni Poziom Tłumienia

A = Częstotliwość (Hz); / B = Średnie tłumienie (d/ B); / C = Odchylenie standardowe (d/ B); / D = Oczekiwany poziom ochrony (d/ B).

Tłumienie w dB : H = Wysokie częstotliwości / M = Średnie częstotliwości / L = Niskie częstotliwości (bas)

Deklarację Zgodności można ściągnąć z www.portwest.com/declarations

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW

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									

PARAMETRY - TŁUMIENIE DŹWIĘKÓW- 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

