

€2754

126 USP


EN 352-3 : 2002

FABBRICANTE Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland
Nome e indirizzo dell'organismo certificato che ha rilasciato il certificato 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

IT ANTIRUMORE: CUFFIE PER ELMETTI

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Fare riferimento all'etichetta/marcature sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento (UE 2016/425). e i requisiti generali della norma EN 352-3: 2002.

Queste protezioni auricolari devono essere indossate sempre nei luoghi rumorosi (ambienti superiori a 80dB) e devono essere scelti in funzione ai relativi indici di attenuazione, in rapporto al rumore ambientale da ridurre (vedere le prestazioni). Assicurarsi che siano correttamente adattati, regolati, conservati, conformemente al presente foglietto illustrativo. In caso di mancato rispetto delle presenti istruzioni, le prestazioni potrebbero essere gravemente compromesse. Le cuffie per elmetto devono essere ispezionate regolarmente per verificarne la funzionalità.

ATTENZIONE: se queste istruzioni non vengono rispettate, la protezione fornita sarà gravemente compromessa. Fare attenzione perché le montature degli occhiali e i capelli tra i protettori auricolari e la testa possono anche influenzare la prestazione dei protettori.

TAGLIA S

PW47/PS47: QUESTE CUFFIE PER ELMETTO SONO DI TAGLIA L. Le cuffie per elmetti conformi alla norma EN352-3 appartengono alla gamma delle taglie medie o alla gamma delle taglie piccole oppure alla gamma delle taglie grandi. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie sono adatte alla maggior parte delle persone. Le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie piccole/grandi sono concepite in maniera tale da essere adatte alle persone per le quali le cuffie antirumore appartenenti alla gamma delle taglie medie non vanno bene. Le cuffie antirumore PW47/PS47 devono essere usate solamente sui caschi da cantiere. Endurance (PW54/PSS4/PW55/PSS5), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

Montaggio delle cuffie antirumore sul casco (vedi schema)

: 1 – Mettere i padiglioni della cuffia antirumore sul punto più basso dell'archetto (braccio). 2 – Agganciare (padiglioni verso l'alto) gli adattatori sui due lati del casco negli spazi

previsti per questo scopo (i padiglioni possono essere montate indifferentemente a sinistra o destra). 3 – Far girare le braccia articolate verso il basso. 4 – Posizionare delicatamente i padiglioni sulle orecchie. 5 – Far scivolare i padiglioni per posizionare perfettamente l'antirumore.

COMPOSIZIONE:

PW47/PS47: Coppe: ABS / Cuscinetti: Spugna / Braccetti di supporto: Acciaio Inox
 Massa media delle cuffie auricolari = 271gr Nessun pezzo di ricambio disponibile.

STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

Riporre le cuffie antirumore, prima e dopo ogni utilizzo, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal gelo. Quando non vengono usate, riporle nella loro confezione originale. Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo su questo prodotto. In caso di dubbi, contattare il fabbricante per maggiori informazioni.

Pulire con acqua tiepida e sapone. Non usare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi.

In condizioni normali di utilizzo, le cuffie antirumore mantengono la loro efficacia per 2 o 3 anni dopo il primo uso. L'archetto, ed in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso: conviene dunque esaminarli regolarmente per verificare la presenza di eventuali crepe o danni. Gettare le cuffie se sono danneggiate. L'utilizzo di protezioni igieniche sui padiglioni può compromettere le prestazioni acustiche delle cuffie antirumore. Queste cuffie possono provocare allergie su persone predisposte. Se questo si verifica, lasciare la zona rumorosa e togliere le cuffie antirumore.

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA (in dB):

(Vedi tabelle allegate)

SNR = Valore unico di attenuazione media
 A = Frequenza (Hz); / B = Attenuazione media (d/ B); / C = deviazione standard (d/ B); / D = Protezione presunta (d/ B).
 Attenuazione in dB: H = frequenze alte / M = frequenze medie / L = frequenze basse (basso)

Scarica la dichiarazione di conformità

@ www.portwest.com/declarations

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PSS4/PSS5/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									

PRESTAZIONI - ATTENUAZIONE ACUSTICA- ANSI S.19-1974

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PSS4/PSS5/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

