

SCHEDA TECNICA

CUFFIA ANTIRUMORE PER ELMETTO (EN 352-3:2002) DPI III CATEGORIA

Elemento / Modello: le cuffie antirumore AU1005 sono protettori dell'udito con coppe regolabili (in ABS) e padiglioni sostituibili (PU), inserti in espanso e fibbie agganciate. Questi prodotti sono progettati per ridurre l'esposizione a livelli di rumorosità pericolosi e rumori forti.



Istruzioni per l'uso:

Questi prodotti sono progettati per ridurre l'esposizione a livelli di rumorosità pericolosi e rumori forti.

ORGANISMO NOTIFICATO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Châtelleraut / Francia

Marchi:

Opter - denominazione commerciale registrata
Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021, Bagnolo Mella (BS), Italia - Indirizzo fabbricante
AU1005 - Riferimento del prodotto
CE - conformità con le normative in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale
2754 - Numero dell'organismo notificato
EN 352-3:2002 - soddisfa il Regolamento europeo UE 2015/425 e la normativa EN 352-3:2002
02/20 - mese e anno di produzione (esempio)

Esempio:



AU1005 SNR 33 dB

CE EN352-3:2002
2754 02/20

SOCIM Spa Via Tovini 72/74
25021 Bagnolo Mella (Bs) Italy

Isolamento acustico/attenuazione:

Collaudo in conformità alla normativa EN 352-3 :2002

Dichiarazione di conformità UE:

Per questo prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità UE secondo il regolamento DPI (UE) 2016/425 e la direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE nel seguente sito Web: www.socim.it



SCHEDA TECNICA

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	20.5	24.1	30.9	36.9	38.2	40.3	40.4				
Deviazione standard misurata (dB)	3.5	3.2	3.0	2.7	2.6	2.7	4.3	33	36	30	23
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	16.9	21.0	28.0	34.1	35.6	37.6	36.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$

Peso: 310 gr

Imballo scatola singola.

Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021 Bagnolo Mella (BS) Italy, P.IVA 03204310175, 0039 0306829511