



Dettagli Tecnici

COPPE AURICOLARI E ARCO: ABS termoplastico
 CUSCINETTE: poliuretano & PVC
 IMBOTTITURA INTERNA: poliuretano
 FIBBIA E BRACCIO REGOLABILE: POM termoplastico
 ATTACCO: PA66 termoplastico
 ACCIAIO ARMONICO: acciaio inossidabile

Tecnologia

- Attacco universale 30 mm
- Le cuffie possono essere utilizzate in 3 diverse posizioni: modalità in uso, modalità aperta in stand-by per permettere la comunicazione, modalità non in uso posizionandole sulla calotta quando non necessarie
- Il design sottile aumenta la stabilità e riduce il rischio di interferenze in spazi confinati
- La regolazione telescopica aumenta il comfort, la stabilità della posizione e il tempo di utilizzo
- Cuscinetti morbidi e confortevoli facilmente sostituibili
- Non conduttive
- Certificate per l'uso con elmetti KASK

SC3

Le cuffie antirumore SC3 arancio sono indicate nelle situazioni di rumore a bassa frequenza. Adatta ad ambienti estremamente rumorosi come: aeroporti, corse automobilistiche, lavori con l'utilizzo del martello pneumatico, etc.

300 gr **SNR >31 dB (A)**

SC3 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 300g. PZT GmbH Notified Body: 1974

Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2				
Std. dev	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7	32	29	21	31
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 31 - Zenith: SNR 29

SC2

Le cuffie antirumore SC2 gialle sono adatte ad ambienti con un livello medio alto di rumore (dB). Sono la scelta ottimale nelle situazioni di rumore ad alta frequenza. Adatte per un'ampia varietà di applicazioni come: edilizia e costruzioni, uso forestale, aree industriali, aree produttive, agricoltura, etc.

271 gr **SNR >26-30 dB (A)**

SC2 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 271g. PZT GmbH Notified Body: 1974

Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3				
Std. dev	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	31	27	19	29
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 29 - Zenith: SNR 28

SC1

Le cuffie antirumore SC1 verdi sono utilizzabili in aree di lavoro industriali generiche. Adatte a situazioni con un livello di rumore da basso a medio (dB) e con frequenza medio alta.

250 gr **SNR >26 dB (A)**

SC1 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 250g. PZT GmbH Notified Body: 1974

Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6				
Std. dev	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	27	23	16	25
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs) - Plasma, HP, Superplasma : SNR 25 - Zenith: SNR 23



ORANGE
WHP00006



YELLOW
WHP00005



GREEN
WHP00004