

VeriShield™ VS130DH
Dielettrica



Codice: 1035208-VS

Materiali: Coppe: ABS
Imbottitura coppe: schiuma PU
Perimetro coppe: PP
O-ring: silicone
Cuscinetti: PVC/schiuma PU
Attacchi a forcella: PC/PBT
Braccetti: POM

Peso: g 364

Temperatura di utilizzo: 0°C + 55°C

Kit ricambi: art. 1035137-VS: 2 cuscinetti e 2 imbottiture coppe

Certificazione: EN 352-3:2002

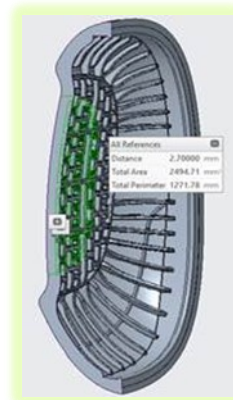
Caratterisitche Buona attenuazione, per situazioni di rumorosità di media intensità.
L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa.
Ogni confezione contiene 3 coppie di adattatori, per rendere compatibili le cuffie con la maggioranza degli elmetti in commercio

Dati di attenuazione

SNR = 30 dB H = 33 dB M = 28 dB L = 21 dB

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	17.9	21.3	29.0	36.5	35.6	36.2	39.2
Deviazione std.	3.4	2.9	3.0	2.6	3.3	3.2	3.6
Protezione presunta	14.4	18.4	25.0	33.9	32.3	33.0	35.6

In attesa di brevetto: l'interno della coppa si caratterizza per una particolare conformazione rugose, studiata appositamente per evitare l'effetto risonanza: questo consente una percezione più nitida dei suoni.



NOTA:

Cuscinetti in *memory foam*, per un appoggio confortevole, e per minimizzare la perdita di tenuta in caso di abbinamento con occhiali

Copricuscinetti:

Art. 1000365 box 100 paia
Art. 1000364 Rotolo da 100 paia con dosatore

Confezionamento:

Ogni cuffia è contenuta in una scatola di cartone, che riporta il nome commerciale ed il codice del prodotto, una foto dell'articolo per una veloce identificazione del contenuto, i dati di attenuazione, la normativa di riferimento ed il marchio CE. Ogni confezione contiene una nota informativa, con tutte le informazioni necessarie per il corretto utilizzo e la manutenzione.
Le cuffie sono a loro volta confezionate in scatole di cartone che contengono 10 cuffie

Numero di lotto:

Il numero di lotto è impresso indelebilmente all'interno delle coppe della cuffia, sotto l'imbottitura in schiuma, o nella parte interna dell'archetto.

Dispositivo di III categoria