Honeywell HOWARD LEIGHT

Scheda Tecnica

VeriShield™ VS130



Codice: 1035109-VS

Materiali: Coppe: ABS

Imbottitura coppe: schiuma PU

Perimetro coppe: PP

O-ring: silicone

Cuscinetti: PVC/schiuma PU

Archetto: filo d'acciaio, schiuma PU

Guide archetto: POM

Peso: g 285

Temperatura di utilizzo: 0°C + 55°C

Kit ricambi: art. 1035138-VS. Costituiti da due cuscinetti e due

imbottiture delle coppe

Certificazione: EN 352-1:2002

Caratterisitche Elevata attenuazione per esposizione a

rumorosità particolarmente impegnativa. Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto con anima metallica.

L'appoggio dell'archetto sul capo è reso

confortevole da un'imbottitura morbida e ampia. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa

Dati di attenuazione:

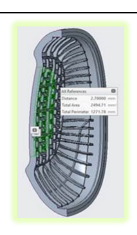
SNR = 35dB H = 36 dB M = 32 dB L = 26 dB

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	22.9	25.5	33.1	38.3	38.4	39.4	37.8
Deviazione std.	2.5	2.2	2.3	2.7	2.1	2.9	3.5
Protezione presunta	20.5	23.3	30.8	35.6	36.4	36.5	34.3



Scheda Tecnica

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