



God. 2059 | 303L

Inserti auricolari monouso

- Forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione - Inserto in schiuma poliuretana per garantire un confort ottimale
- Superficie esterna liscia per una migliore igiene



SNR=33 H=32 M=29 L=29



God. 2060 | Archetto auricolare SNR 26

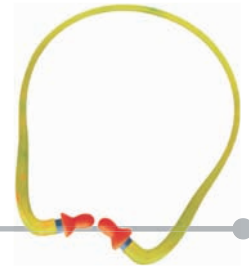
Inserti auricolari ad archetto

- Archetto brevettato che impedisce che si sporchino gli inserti toccando le superfici su cui viene poggiato
- Leggero, studiato per chi è sottoposto in modo discontinuo ad ambienti ad alta rumorosità



SNR=26 H=28 M=22 L=21

2061 | Inserti di ricambio



God. 2062 | Mach1

Cuffia antirumore

- Dielettrica, leggera, cuscinetti ampi
- Archetto in plastica regolabile
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Colore rosso



SNR=23 H=29 M=20 L=13



God. 2063 | L2F Alta visibilità

Cuffia antirumore alta visibilità

- Pieghevole
- Coppe verde fluorescente
- Archetto ricoperto con fascia retroriflettente per garantire massima visibilità



SNR=32 H=32 M=30 L=24



God. 2064 | Optime I H510A

Cuffie antirumore

- Bardatura temporale - Ideale per toni elevati
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme - Molle in acciaio inossidabile - Peso 180 g
- Regolazione dell'altezza



SNR=27 H=32 M=25 L=15



God. 2065 | L1

Cuffie antirumore

- Leggerissima, eccellente confort
- Robusto archetto in acciaio resistente all'uso
- Stabile durante l'utilizzo
- Regolazione delle coppe in altezza
- Colore blu



SNR=30 H=31 M=28 L=23



God. 2066 | L1N

Cuffie antirumore

- Leggerissima, eccellente confort
- Bardatura nucale



SNR=29 H=31 M=27 L=21



God. 2067 | H4A

Cuffie antirumore

- Cuscinetti ampi e morbidi
- Buon livello di attenuazione
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Peso 130 g



SNR=24 H=31 M=21 L=12

