



SCHEDA TECNICA

PROTEZIONE DELL'UDITO

HIGHPROTECTION

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE

Materiali termoplastici: ABS, PVC

Ammortizzatore fabbricato con materiali che non provocano irritazione. Questo modello include un archetto imbottito e delle conchiglie regolabile in altezza per offrire maggior comfort e adattabilità.

I colori vivaci ad alta visibilità fanno sì che questo modello sia adatto alle attività in cui la visibilità del lavoratore è particolarmente importante.

DATI TECNICI

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
Deviazione standard	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
Attenuazione presunta	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0

Attenuazione globale in frequenze

**Alte (H) - Medie (M) - Basse (L)
H= 34 dB M= 30 dB L= 23 dB**

**Valore della Riduzione del Rumore
SNR= 32 dB.**

Nota: Non è consigliabile cercare di ottenere un'attenuazione maggiore a quella necessaria.



APPLICAZIONI

Offre un'alta attenuazione, per questo è consigliato per ambienti con rumore elevato e attività in cui la visibilità del lavoratore è particolarmente importante.

Settori: Alimentazione, chimica, siderurgia, falegnameria, automobile, costruzione, arti grafiche, ecc.



SCHEDA TECNICA

PROTEZIONE DELL'UDITO

HIGHPROTECTION

CONSERVAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO/SCADENZA

Conservare il dispositivo nella sua confezione e in un luogo fresco e ventilato, evitando umidità e polvere.

INDICAZIONI/USO/MODALITÀ D'USO

Pulire regolarmente con acqua e sapone.
Controllare regolarmente e sostituire subito quelli danneggiati o molto usati.

Questo dispositivo è di uso individuale, perciò non può essere usato da diversi operai.

I auricolari vanno indossati continuamente nelle zone rumorose.

Rif.: 911.259

NORMATIVA E CERTIFICAZIONE

UNE EN 352-1 CE

