

CUFFIE

**Cuffia STARK 15**

**FC1330**

**PERFORMANCE**

SNR 32 dB.

Frequenza in Hz: H Attenuazione: 35

Frequenza in Hz: M Attenuazione: 29

Frequenza in Hz: L Attenuazione: 22

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:63/18.7/4.4/14.3;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:125/18.7/3.3/15.4;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:250/22.3/3.4/18.9;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:500/31.5/2.8/28.7;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:1000/37.6/2.6/34.9;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:2000/37.2/2.7/34.5;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:4000/37.4/3.2/34.3;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:8000/38.5/3.2/35.3;



**IMPORTANTE**

Compatibile con gli elmetti MD1223 - ABS 901, MD1224 - ABS 901 VENTILATO e MD1226 - NEW EVEREST.

**TAGLIE**

**UNICA**

- A magazzino
- Su produzione
- Su ordinazione
- Su misura

**SETTORI D'UTILIZZO**

- > Agricoltura - giardinaggio - forestale
- > Alimentare - igiene - ospedaliero
- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria chimico-farmaceutica
- > Industria leggera
- > Industria pesante
- > Industria petrolchimica
- > Logistica
- > Terziario - artigianato

**MANUTENZIONE**

Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di calore.  
Riporre al riparo dalle impurità prima dell'uso e tra gli intervalli di utilizzo in modo da non trasferire tali impurità all'interno del condotto uditivo.  
Pulire con un panno umido.  
Non usare solventi.

**QUANTITÀ CARTONE**

20

**CATEGORIA**

III -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

**CERTIFICAZIONI E NORME**



EN 352-3

**DETTAGLI**

- Cuffia da elmetto con schiuma isolante ad alta densità, garantisce un'attenuazione efficace del rumore, proteggendo l'udito e riducendo l'affaticamento acustico durante il lavoro;
- Metal free, elimina il rischio di interferenze in ambienti sensibili e riduce il peso complessivo, migliorando il comfort e la sicurezza;
- Adatta ad ambienti con livelli di rumore medio-alto, offre una protezione leggera e pratica, ideale per contesti rumorosi senza eccessivo ingombro.

**FUNZIONALITÀ**

Cuffia antirumore da elmetto, progettata per offrire protezione affidabile in ambienti con livelli di rumore medio-alti, garantendo comfort e praticità durante l'utilizzo. L'imbottitura in schiuma isolante ad alta densità assicura una riduzione efficace dei suoni, contribuendo a prevenire l'affaticamento uditivo. Il design metal free elimina il rischio di interferenze in ambienti sensibili e riduce il peso complessivo, migliorando la comodità d'uso. Grazie al sistema di fissaggio su elmetto, questa cuffia è ideale per chi necessita di una protezione integrata con altri dispositivi di sicurezza, senza compromettere la libertà di movimento e la facilità operativa.