



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747 P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441 sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Cuffia MAX CLARITY C3H c/attacco elmetto

Codice: FC1317

FC13 ANTIRUMORE CUFFIE

Descrizione

Cuffie antirumore, fornite di attacchi universali e attacchi idonei agli elmetti ABS 900, Mars, Everest e Cosmos. Attenuazione di grande livello, data À âs Ástech

della categoria.

Ú*flÁsæ•*{ ^\^Ás!^Ásiāç^\:•^Án;[•ãā]}āM(æç[;[ÉÉsæc?\•æÉÁā][•[È

SNR 30.

Frequenza in Hz: H Attenuazione: 28 Frequenza in Hz: M Attenuazione: 28 Frequenza in Hz: L Attenuazione: 24

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev.standard/Valore APV:63/15.4/3.5/11.9;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:125/22.8/4.3/18.5;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:250/27.4/3.2/24.2;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:500/31.3/2.8/28.5;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:1000/30.5/1.8/28.7;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:2000/28.2/2.3/25.9;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:4000/35.0/3.6/31.4;

Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore

APV:8000/34.6/3.0/31.6;

QÁ, ¦[å[ɑ[Á-Áncæa[Á, ¦[*^cæa[Á-Á-æ4ã:æa[Á, ^k-•^\^Ás[}-[¦{^Áæ4Á Regolamento(UE)2016/425 e successive modifiche



