



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 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



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEDA TECNICA

Nome: Cuffia STARK 8	Codice: FC1327	FC13 ANTIRUMORE CUFFIE
-----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Descrizione

Dotata di archetto regolabile imbottito, adatto a teste di diverse dimensioni. I morbidi cuscinetti auricolari sono ideali per un uso prolungato.
Adatta ad ambienti con livello di rumore medio-alto.
Peso 275 gr.

SNR 32 dB.
Frequenza in Hz: H Attenuazione: 30
Frequenza in Hz: M Attenuazione: 23.5
Frequenza in Hz: L Attenuazione: 16
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV63/18.9/3.9/14.9;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:125/15.7/3.3/12.4;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:250/22.7/2.4/20.3;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:500/33.7/2.8/30.9;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:1000/41.7/3.4/38.3;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:2000/35.3/2.2/33.1;
Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:4000/35.5/1.7/33.8;
/Freq.(Hz)/Attenuazione Med./Dev. standard/Valore APV:8000/37.7/3.1/34.6.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore	Öä] [} ää äe Á/æ æ A magazzino: U
Û~ æ äe Öæ d } ^ 20	Rispondenza alle Norme Europee EN 352-1	Avvertenze Adatta per ambienti con livello di rumore medio-alto. Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di calore. Prima dell'utilizzo controllare che le cuffie siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla sostituzione. Gli intervalli di all'interno del condottouditivo. Pulire con un panno umido. Non usare solventi.
Destrezza		Manutenzione