



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

Nome: CUFFIA STARK 3	Codice: FC1313	FC13 ANTIRUMORE CUFFIE
-----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Descrizione

La cuffia STARK 3 è dotata di una grande e ampia superficie di contatto. Le ampie coppe circondate da morbido poliuretano offrono morbidezza, comfort e bassa pressione distribuita sul capo. Le ampie coppe sono dotate di un sistema di inserimento nelle tasche degli indumenti. Adatta per la protezione da rumori di media portata.

SNR dB 30

Frequenza in Hz: H Attenuazione: 34

Frequenza in Hz: M Attenuazione: 28

Frequenza in Hz: L Attenuazione: 19

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

APV:125/16.9/4.4/12.5;

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

APV:250/19.7/2.3/17.4;

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

APV:500/29.7/2.6/27.1;

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

APV:1000/38.5/3.1/35.4;

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

APV:2000/34.3/2.8/31.5;

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

APV:4000/42.3/3.6/38.7;

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

APV:8000/38.4/4.0/34.4;

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore	Ö3] [} ããã Á/v/æ ã UNICA
-------------------------	--------	---------------------------------------

<p>20</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN 352-1</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Adatta per la protezione da rumori di media portata.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di calore.</p> <p>Prima dell'utilizzo controllare che le cuffie siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla sostituzione.</p> <p>Utilizzare le cuffie solo negli intervalli di utilizzo in modo da non trasferire tali informazioni.</p> <p>Pulire con un panno umido. Non usare solventi.</p> <p>Manutenzione</p> <p>Data retrieval failed for the subreport,</p>
<p>Destrezza</p>		