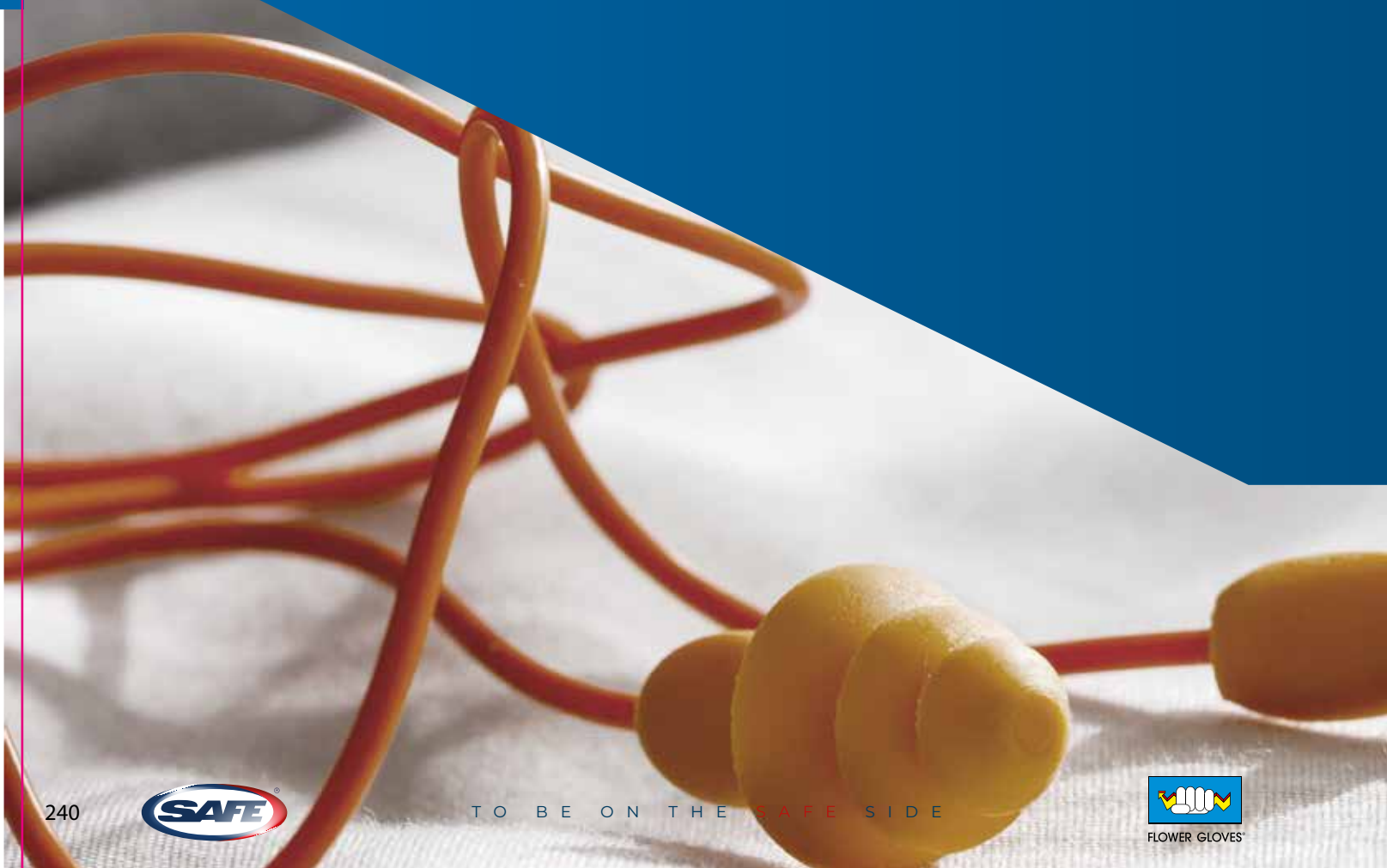




TO BE ON THE **SAFE** SIDE

# PROTEZIONE UDITO



## NORME DI RIFERIMENTO

<b>EN 352-1</b>	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie
<b>EN 352-2</b>	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti
<b>EN 352-3</b>	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

## COME SELEZIONARE IL PROTETTORE AURICOLARE

**SNR** Single Number Rating: indica il valore unico di attenuazione media.

**HML** Indica i valori di attenuazione espressi in termini di livelli medi di frequenza

- H** Attenuazione del DPI alle alte frequenze (rumori acuti)
- M** Attenuazione del DPI alle medie frequenze
- L** Attenuazione del DPI alle basse frequenze (rumori gravi)

### Esigenze Direttiva 2003/10/EC

Requisiti minimi per la protezione dei lavoratori contro i rischi connessi all'esposizione al rumore

8 ore di esposizione ad un rumore $\geq 85$ dB	8 ore di esposizione ad un rumore $\geq 80$ dB e $< 85$ dB	8 ore di esposizione ad un rumore $> 75$ dB e $< 80$ dB
Obbligo di utilizzo dei Protettori Auricolari	I Protettori Auricolari devono essere messi a disposizione del lavoratore	Protettori Auricolari raccomandati



# INSERTI AURICOLARI

Gli inserti auricolari sono la protezione più semplice, ma al contempo di alto livello, del nostro udito. Idonei all'attenuazione di differenti frequenze si adattano facilmente al canale uditivo di ogni operatore. Che siano monouso, riutilizzabili o su archetto, ogni inserto garantisce la massima protezione con tutto il comfort necessario.



## INSERTI SMART FIT

282510  
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in materiale automodellante. L'inserto si adatta con il calore corporeo al canale uditivo. Cordino staccabile. Custodia rigida inclusa. Confezione da 50 paia

SNR	H	M	L
30	32	27	23



## INSERTI TWISTER TRIO

09A008  
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in morbido elastomero termoplastico con cordino incluso. Stelo rigido con impugnatura piatta per facilitare l'inserimento. Custodia rigida richiudibile. Confezione da 50 paia.

SNR	H	M	L
33	32	31	29

## INSERTI ROCKETS DETECT

M092150  
EN 352-2

Inserti auricolari riutilizzabili in morbido TPE con cordino incluso. Completamente rintracciabili grazie all'indicatore metallico nell'inserto e nel cordino. Le flange morbide e la punta con bolla d'aria garantiscono il massimo comfort. Custodia rigida inclusa. Confezione da 50 paia

SNR	H	M	L
27	28	23	22





### INSERTI FAST

09A001  
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano espanso. Forma conica liscia resistente allo sporco. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia

SNR	H	M	L
36	36	33	32

VERSIONE  
CON CORDINO  
M092160



### INSERTI SPARK PLUGS

M092130  
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano espanso. Funzionale foggia bombata. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia

SNR	H	M	L
35	34	32	31



### INSERTI SUPREME

09211  
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma di poliuretano ad altissima attenuazione. Forma anatomica con superficie liscia per il massimo igiene. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 200 paia.

SNR	H	M	L
34	33	31	28



### INSERTI EAR

09220  
EN 352-2

Inserti monouso in morbida schiuma fonoassorbente. Resistenti a sudore ed umidità. Pratiche bustine da 1 paio. Confezione da 250 paia

SNR	H	M	L
28	30	24	22

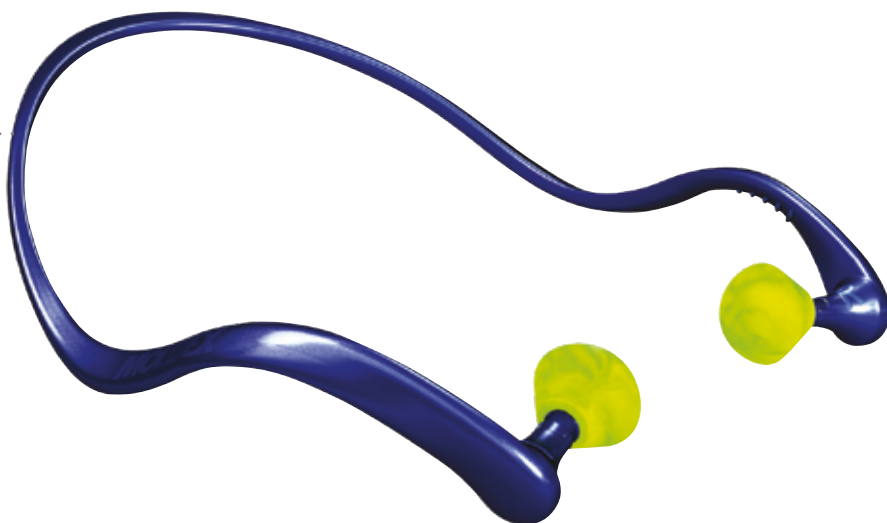


### ARCHETTO WAVEBAND 1K

M108660  
EN 352-2

Archetto auricolare anatomico. Nessun punto di contatto se indossato sotto il mento. Morbidi inserti in schiuma poliuretanicamente facilmente sostituibili. Confezione da 8 archetti.

SNR	H	M	L
27	30	23	22



M108670

Inserti di ricambio per Archetto Waveband 1K. Confezione da 50 paia

### ARCHETTO PERCAP

282650  
EN 352-2

Archetto auricolare pieghevole. Liberamente indossabile in più posizioni. Morbidi inserti in schiuma poliuretanicamente facilmente sostituibili. Un paio di inserti di ricambio inclusi. Confezione da 10 archetti.

SNR	H	M	L
24	27	20	18



282660

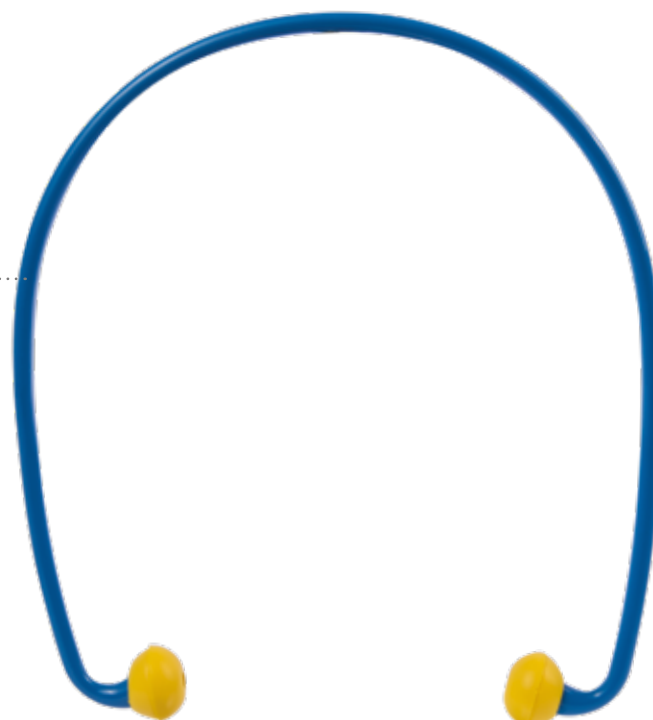
Inserti di ricambio per Archetto PERCAP. Confezione da 10 paia

### ARCHETTO ROBIN

09210  
EN 352-2

Archetto auricolare in polietilene specifico per basse attenuazioni. Inserti in schiuma poliuretanicamente a bassa pressione per il massimo comfort durante l'uso. Confezionato singolarmente.

SNR	H	M	L
20	25	15	13



# CUFFIE

Quando il rischio per il nostro udito è costante e si ha la necessità di un DPI duraturo e confortevole le cuffie auricolari sono la migliore scelta. Che siano cuffie temporali, da elmetto, nucali o ruotabili ogni operatore potrà identificare l'articolo che più si avvicina alle sue necessità di protezione, costante e garantita.



## CUFFIA VS120

09E026  
EN 352-1

Cuffia antirumore con archetto temporale con morbida imbottitura. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Archetto in acciaio con micro-regolazione.

SNR	H	M	L
31	35	28	20

## CUFFIA VS130D

09E032  
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica con archetto plastico resistente ed indeformabile. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
36	38	34	25



## CUFFIA SPA 3

09503  
EN 352-1

Cuffia temporale indossabile liberamente in più posizioni. Archetto in ABS regolabile in altezza. Cuscinetti imbottiti a bassa pressione.

SNR	H	M	L
23	24	20	13





### CUFFIA VS110M

09E033  
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica con archetto plastico resistente ed indeformabile. Archetto ruotabile per posizionamento sulla testa, dietro la nuca e frontale. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
30	32	28	21



### CUFFIA VS130M

09E034  
EN 352-1

Cuffia antirumore dielettrica ad alta attenuazione con archetto plastico resistente ed indeformabile. Archetto ruotabile per posizionamento sulla testa, dietro la nuca e frontale. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione

SNR	H	M	L
32	33	30	24







### CUFFIA VS120N

09G001  
EN 352-1

Cuffia antirumore con archetto nucale con rivestimento in gomma. Coppe di grandi dimensioni. Comprensivo di fascia in tessuto da posizionarsi sopra la testa. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Altezza delle coppe regolabile tramite micro-regolazione.

SNR	H	M	L
30	34	27	21



### CUFFIE SANA

EN 352-3

Cuffia per elmetto in resistente ABS. Cuscinetti imbottiti con schiumafonoassorbente in poliuretano. Altezza facilmente regolabile tramite archetti scorrevoli.

CODICE	ATTENUAZIONE
<b>09F033</b>	<b>SNR 25</b> H 33 M 23 L 14
<b>09F034</b>	<b>SNR 30</b> H 36 M 28 L 20
<b>09F035</b>	<b>SNR 34</b> H 36 M 32 L 25



### CUFFIE BETA

EN 352-3

Cuffia per elmetto per alta attenuazione. Robuste coppe in ABS con cuscinetti imbottiti in spugnafonoassorbente. Altezza delle coppe regolabile tramite cursore scorrevole.

CODICE	ATTENUAZIONE
<b>PN09524</b>	<b>SNR 30</b> H 32 M 28 L 22
<b>P14300</b>	<b>SNR 24</b> H 27 M 21 L 14



### CUFFIE ELMETTO VS

EN 352-3

Cuffia antirumore per elmetto. Coppe di grandi dimensioni. Cuscinetti con imbottitura in memory foam per maggiore densità e comfort. Archetto in acciaio con micro-regolazione.

CODICE	ATTENUAZIONE
<b>09F012</b>	<b>SNR 27</b> H 29 M 24 L 20
<b>09F014</b>	<b>SNR 30</b> H 33 M 28 L 21
<b>09F016</b>	<b>SNR 33</b> H 36 M 31 L 24

