



UDITO

3M

E-A-R

PELTOR

INSERTI AURICOLARI

ART. 86010 CLASSIC

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione

Si adatta alla maggior parte dei canali auricolari, non irrita, riciclabile al 100%



SNR: 28 dB

EN 352-2

ART. 86009 AMIGO

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione misura small

Si adatta alle persone con un condotto uditivo più piccolo, non irrita, riciclabile al 100%



SNR: 28 dB

EN 352-2

ART. 86008 CLASSIC CORDED

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione con cordino

Si adatta alla maggior parte dei canali auricolari, non irrita, riciclabile al 100%



SNR: 29 dB

Confezione: 200 paia

EN 352-2

ART. 86006 SOFT

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati

Eccellente livello di protezione



SNR: 36 dB

Confezione: 250 paia

EN 352-2

ART. 86005 SOFT CORDED

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso, con cordino vinicolo blu, a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati

Eccellente livello di protezione



SNR: 36 dB

Confezione: 200 paia

EN 352-2

INSERTI AURICOLARI

ART. 86007 SOFT 21

Inserti auricolari in schiuma a lenta espansione, riciclabili

Questi auricolari sono ideali per rumori fino a 93 dB. Non è necessario affusolarli



SNR: 21 dB

Confezione: 250 paia

EN 352-2

ART. 86011 1100

Inserti auricolari in morbida schiuma ipoallergica, offrono il massimo comfort

La forma conica rende adatti questi inserti ad ogni condotto uditivo



SNR: 37 dB

Confezione: 200 paia

EN 352-2

ART. 86004 EXPRESS

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione con gambino in plastica di colore blu

Particolarmente adatto per chi ha difficoltà a premodellare gli inserti entrando ed uscendo frequentemente da zone rumorose



SNR: 28 dB

Confezione: 100 paia

EN 352-2

ART. 86003 EXPRESS CORDED

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, con cordino e gambino in plastica di colore blu

Particolarmente adatto a chi ha difficoltà a premodellare gli inserti entrando ed uscendo frequentemente da zone rumorose



SNR: 28 dB

Confezione: 100 paia

EN 352-2

ART. 86002 ULTRAFIT

Inserti auricolari preformati con cordino

Particolarmente confortevoli Triple flange brevettate, lavabili e riutilizzabili



SNR: 32 dB

Confezione: 50 paia

EN 352-2

ART. 86001 TRACERS

Inserti auricolari preformati con cordino, particolarmente confortevoli, rilevabili al metal detector per aziende alimentari



SNR: 32 dB

Confezione: 50 paia

EN 352-2

SEMAURICOLARI

ART. 86014 CABOFLEX

DESCRIZIONE

Semiauricolare ad espansione con archetto, leggerissimo, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi

SNR: 21 dB

Confezione: 40 pezzi

EN 352-2



ART. 86016

DESCRIZIONE

Tamponi di ricambio ad espansione per articolo 86014 CABOFLEX

SNR: 21 dB

Confezione: 50 paia

EN 352-2



ART. 86012 EAR CAPS

DESCRIZIONE

Semiauricolare ad espansione con archetto, leggerissimo e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi
Ideale come dispositivo usa e getta

SNR: 23 dB

Confezione: 40 pezzi

EN 352-2



ART. 86013

DESCRIZIONE

Tamponi di ricambio ad espansione per articolo 86012 EAR CAPS

SNR: 23 dB

Confezione: 10 paia

EN 352-2



ART. 86015 FLEXICAP

DESCRIZIONE

Semiauricolare ad espansione con archetto ripiegabile, leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi

SNR: 23 dB

Confezione: 40 pezzi

EN 352-2



ART. 86013

DESCRIZIONE

Tamponi di ricambio ad espansione per articolo 86015 FLEXICAP

SNR: 23 dB

Confezione: 10 paia

EN 352-2



22075 MODEL 5000

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva con tamponi fonoassorbenti in morbida schiuma poliuretana

Ottima attenuazione, leggerezza e praticità

Archetto di collegamento pieghevole per consentire di riporre l'inserito nel taschino quando non utilizzato

SNR: 24 dB



PELTOR™

EN 352-1

22076 H4

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto

Per ambienti non troppo rumorosi e per il fai-da-te

SNR: 24 dB



PELTOR™

EN 352-1

22150 H31

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva temporale perfetta per la silvicoltura, segheria ed industria

Adesione alla testa perfetta, ampi e comodi auricolari, imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma

Adatta per usi prolungati

SNR: 27 dB



PELTOR™

EN 352-1

22151 H31

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva nucale perfetta per la silvicoltura, segheria ed industria

Adesione alla testa perfetta, ampi e comodi auricolari, imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma

Adatta per usi prolungati

SNR: 27 dB



PELTOR™

EN 352-1

22152 H31

CUFFIA PROTETTIVA PER ELMETTO PELTOR G2000

Perfetta per la silvicoltura,
segheria ed industria

Adesione alla testa perfetta,
ampi e comodi auricolari,
imbottiti da una combinazione unica
di liquido e schiuma

Adatta per usi prolungati

SNR: 27 dB



PELTOR™

EN 352-1

22080 OPTIME I

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva temporale
a basso profilo e peso ridotto

Ha buona attenuazione,
soprattutto alle alte frequenze

Consente ottime possibilità di comunicazione

SNR: 27 dB



PELTOR™

EN 352-1

22081 OPTIME I

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva nucale
a basso profilo e peso ridotto

Ha buona attenuazione,
soprattutto alle alte frequenze

Consente ottime possibilità di comunicazione

SNR: 27 dB



PELTOR™

EN 352-1

22090 OPTIME II

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva temporale
per ambienti piuttosto rumorosi

Riduce al minimo il rumore
anche a frequenze basse

SNR: 31 dB



PELTOR™

EN 352-1

22091 OPTIME II

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva nucale
per ambienti piuttosto rumorosi

Riduce al minimo il rumore
anche a frequenze basse

SNR: 31 dB



PELTOR™

EN 352-1

22100 OPTIME III

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva temporale
per ambienti particolarmente rumorosi

Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze

SNR: 35 dB



PELTOR™

EN 352-1

22101 OPTIME III

DESCRIZIONE

Cuffia protettiva nucale
per ambienti particolarmente rumorosi

Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze

SNR: 35 dB



PELTOR™

EN 352-1

