

Udito

Il rumore è presente in numerose situazioni lavorative e per proteggersi è fondamentale scegliere l'otoprotettore corretto in base al grado di attenuazione necessario: per banda in ottava, con metodo H, M, L - esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze - con metodo SNR - attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

3M™ E-A-R™ CLASSIC™

COD. R200



Inseri auricolari monouso realizzati in polimero di espanso, offrono ottima protezione e comodità per tutta la giornata lavorativa.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	28 DB

CONFEZIONE

Da 250 paia

CATEGORIA



EN 352-2

Ricarica 3M™ E-A-R™ CLASSIC™

COD. R2401



Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	28 DB

CONFEZIONE

Da 500 paia

CATEGORIA



EN 352-2

Distributore 3M™ E-A-R™ ONE-TOUCH™

COD. R500



Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto ricarica e imbuto con regolazione salva sprechi.

IL DISTRIBUTORE VIENE FORNITO SENZA LA RICARICA, DA ORDINARE A PARTE.

3M™ 1100

COD. R690



Inseri auricolari monouso realizzati con schiuma poliuretana morbida, ipoallergica e repellente allo sporco, la forma conica è stata progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	37 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	34 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	31 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	37 DB

CONFEZIONE

Da 200 paia

CATEGORIA



EN 352-2

3M™ E-A-R™ CAPS™

COD. R206



Archetto semiauricolare indicato per ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde si alloggiavano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	27 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	19 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	17 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	23 DB

CONFEZIONE

Da 40 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 352-2

Ricambi 3M™ E-A-R™ CAPS™

COD. R242



Capsule rotonde in morbido poliuretano.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	27 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	19 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	17 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	23 DB

CONFEZIONE

10 paia per scatola

CATEGORIA

CE

EN 352-2

3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™ 20

COD. R339



Inserito siliconico di facile inserimento e riutilizzabile per livelli di rumorosità fino ai 93 dB, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	25 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	17 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	10 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	20 DB

CONFEZIONE

Da 50 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 352-2

3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™

COD. R203



Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	33 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	28 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	25 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	32 DB

CONFEZIONE

Da 50 pezzi

CATEGORIA

CE

EN 352-2

PELTOR™ OPTIME™ I / H510A

COD. SC05



Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 180 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	25 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	27 DB

CATEGORIA

CE
EN 352-1

PELTOR™ OPTIME™ I / H510B

COD. SC06



Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti, ampio e morbido cuscinetto che assicura il massimo confort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	26 DB

CATEGORIA

CE
EN 352-1

PELTOR™ OPTIME™ I / H510P3E

COD. SC07



Utilizzabile con elmetti con attacchi a scanalatura, possono essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto che assicura il massimo confort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 205 g. Attacchi Peltor P3E - cod. SV04 - inclusi nella confezione.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	23 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	26 DB

CATEGORIA

CE
EN 352-3

PELTOR™ OPTIME™ II / H520A

COD. SC08



Bardatura temporale, studiata appositamente per ambienti molto rumorosi, massima attenuazione anche alle basse frequenze, gli ampi cuscinetti sono imbottiti con un'esclusiva combinazione di liquido e schiuma che fornisce una tenuta ottimale e massimo confort anche per usi prolungati, peso 210 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	34 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	29 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	20 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	31 DB

CATEGORIA

CE
EN 352-1

PELTOR™ OPTIME™ III / H540A

COD. SC10



Bardatura temporale, per ambienti estremamente rumorosi, tecnologia a doppio guscio riduce al minimo la risonanza all'interno della coppa, fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze, gli ampi e comodi cuscinetti, imbottiti di morbido materiale plastico, garantiscono la migliore aderenza alla testa e la minima pressione, peso 285 g.

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	DA 2.000 A 8.000 HZ	40 DB
MEDIE	DA 250 A 2.000 HZ	32 DB
BASSE	DA 65 A 250 HZ	23 DB
S.N.R.	MEDIA LOGARITMICA	35 DB

CATEGORIA

CE
EN 352-1