



Protezione dell'udito





ART.BA.3301105
INSERTI AURICOLARI
"LASER LITE®"
CONFEZIONE 200 PAIA

Realizzati in schiuma poliuritanica autoregolante super-soffice di forma a "T" per un inserimento più facile.

Alta attenuazione al rumore. Confezionati in singola busta. SNR 35 DB.

(Versione con cordino Art. BA.3301106)

EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993

Imballo: 1/10.



Honeywell

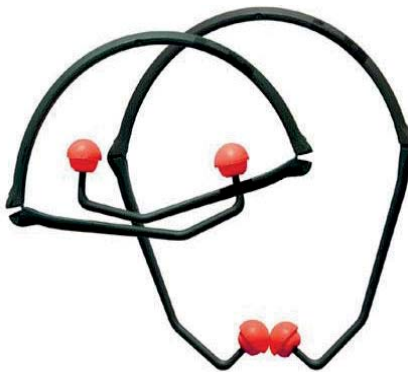
ART. BA.1005952
ARCHETTI BILSOM PERCAP® CONF. 10 PEZZI

Protezione semi-auricolare, gli inserti in morbida schiuma (intercambiabili), poggiano all'esterno del canale uditivo. L'archetto può essere indossato sopra il capo, sotto il mento e dietro la nuca. Leggero e pieghevole è la soluzione perfetta di chi necessita saltuariamente di protezione uditiva. SNR 24 DB.

EN 352-2:2002.

(Ricambi art. BA.1005952).

Imballo: 1/10.



Honeywell

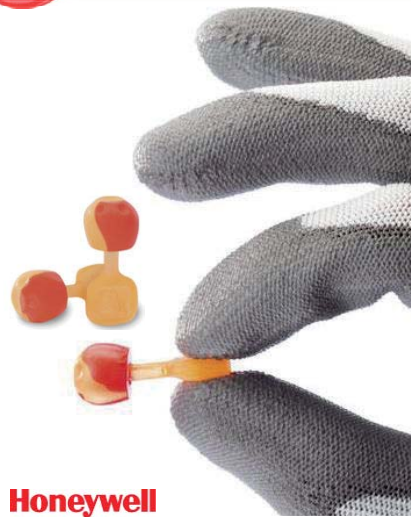


ART.BA.1034522 INSERTO AURICOLARE
"TRUSTFIT" SNR 36dB BOX DA 100 PAIA

Gli inserti auricolari TrustFit si caratterizzano per uno stelo ergonomico e tamponi in schiuma sagomata, in modo che sia possibile inserirli e rimuoverli senza manipolarli tra le dita, rendendoli così una soluzione particolarmente igienica per chi ha la necessità di mettere e togliere gli inserti più volte nel corso della giornata. Costruiti in materiale elastometro termoplastico.

Box da 100 paia (bustina singola).

EN-352-2



Imballo: 1/10.

Honeywell



ART.BA.1029810
"NEUTRON"
SNR 20 CON
CORDONCINO
SCATOLA 50 PAIA
RIUTILIZZABILE

Morbido elastomero (TPE) e flange ripiegate per un maggiore comfort e facilità di inserimento nel condotto uditivo. Inserti auricolari di forma anatomica e colore accattivante azzurro traslucido. Cordoncino staccabile, in colore giallo per garantire maggiore visibilità. Modello riutilizzabile che possono essere utilizzati per 2-4 settimane.

EN-352-2:2002

Imballo: 1/10.



Honeywell

ART. BA.1013040.2
OFFERTA
DISPENSER COMPLETO DI 200 PAIA AURICOLARI
"BILSOM 303L"

Dispenser completo di 200 paia auricolari SNR 33 DB. Può essere appeso al muro oppure appoggiato ad un banco. Il sistema eroga gli inserti semplicemente ruotando la manopola. (ricambi art. BA.1006186).

EN 352-2:2002, EN 13819.

Imballo: 1/10.



Honeywell



ART. BA.1011234

INSERTO C/CORDINO RIUTILIZZABILE conf.50 paia
FUSION CON ASTUCCIO PER AZIENDE ALIMENTARI



Honeywell

Inserto riutilizzabile rilevabile dal METAL DEECTOR. Lo stelo rigido in TPE e le flange morbide offrono un confort perfetto. SOFFICI FLANGE QUADRUPLE per meglio adattarsi alla conformazione del condotto uditivo. STELO RIGIDO per un facile inserimento. Cordoncino staccabile, per motivi di sicurezza (impigliamento). PRATICO ASTUCCIO. Lavabili e riusabili per 2-4 settimane. Specifici per l'industria alimentare. SNR 28 DB. (disponibile in versione non detectable ART.BA.1011282) EN 352-2:1993. Imballo: 1/10.

ART. BA.3301167

INSERTO C/CORDINO LASER TRACK PER ALIMENTARI



Inserto per alimentari facilmente rilevabili con metal detector SNR 35 DB. Prodotti in schiuma autoregolabile per adattarsi perfettamente al condotto uditivo. Metallo non ferroso e colori vivaci.

EN-24869-1:1993 / EN 352-2:1993.

Conf. 100 paia.

Imballo: 1/5.

Honeywell

ART. SB.419A

CUFFIA PIEGHEVOLE SNR 30 dB.



Cuffia pieghevole e confortevole SNR 30 DB (ottimo rapporto qualità/prezzo).

EN 352/1

Imballo: 1/10.

Honeywell

metal
FREE



ART.BA.1011994
LEIGHTNING L1NS
ARCHETTO NUCALE
SNR 29 DB

La tecnologia Air Flow Control™, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, adatta a qualsiasi tipo di rumorosità.

EN-352-1:2002

Imballo: 1/20.

ART. BA.1013461

CUFFIE LEIGHTNING LON LOF - SNR 25 DB



Honeywell

La tecnologia Air Flow Control™, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, adatta a qualsiasi tipo di rumorosità.

EN-352-1:2002

Imballo: 1/20.

ART. BA.1011997

CUFFIE LEIGHTNING L2F - SNR 32 DB.



Honeywell

La tecnologia Air Flow Control™, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, adatta a qualsiasi tipo di rumorosità.

EN-352-1:2002

Imballo: 1/20.

ART.BA.101143

**CUFFIE CLARITY™ CF1 - PIEGHEVOLE - DIELETTICA
FILTRA IL RUMORE NOCIVO LASCIA PASSARE LA VOCE**



NEW

Migliora la comunicazione blocca il rumore e consente di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. Resistenti all'utilizzo prolungato e proteggono i vostri lavoratori in ambienti elettrici. ARCHETTO PIEGHEVOLE. RAPIDA REGOLAZIONE IN ALTEZZA, CUSCINETTI A SCATTO. Ideale in ambienti elettrici e officine.
SNR 26 dB.

**EN-352-1:2002
EN13819.1.2**

Imballo: 1/10.

Honeywell

ART. BA.101145

**CUFFIE CLARITY™ C2 - SNR 30dB- FILTRA IL RUMORE
NOCIVO LASCIA PASSARE LA VOCE**



Honeywell

Grazie alla tecnologia brevettata di filtrazione del suono Sound Management. Consentono all'utilizzatore di udire le voci degli altri lavoratori, eventuali istruzioni o segnali di allarme in modo più naturale, bloccando allo stesso tempo il rumore dannoso. Versione dielettrica. Cuscinetti a scatto. L'archetto multiposizione permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra o dietro la testa oppure sotto il mento.

EN-352-1:2002

Imballo: 1/10.

ART. BA.1010929

CUFFIE THUNDER® T2 SNR = 33dB DIELETTICA

NEW



Tecnologia AIR FLOW CONTROL™. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione. Dielettrica idonea per lavori in presenza di rischio elettricità. Regolazione rapida, cuscinetti a scatto. Estremamente leggera, regolazione telescopica.

**CE del DPI* : 2a Categoria.
EN-352-1.
Direttive europee: 89/686/
EEC**

Imballo: 1/10.

Honeywell

ART. BA.1012533

CUFFIE THUNDER T1H PER ELMETTO SNR = 29



Honeywell

Cuffie per elmetti con adattatore universale (per quasi tutti i modelli in commercio). TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™ consente un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso. Integramente prive di parti metalliche, e dunque idonee per lavori in presenza di rischio elettricità.

**CE del DPI* : 2a Categoria.
EN-352-3:2002.**

**Direttive europee: 89/686/
EEC**

Imballo: 1/10.

ART. BA.1011264

CUFFIE CLARITY™ CF1 - PER ELMETTO SNR 30 DB.



Honeywell

Cuffie per elmetti TECNOLOGIA FILTRAZIONE SUONO. Migliora la comunicazione grazie ad un'attenuazione uniforme su tutto lo spettro delle frequenze. Clarity blocca il rumore ma consente al tempo stesso di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. CUFFIE DIELETTICHE Le cuffie Clarity sono prive di parti metalliche, e dunque dielettriche RAPIDA REGOLAZIONE IN ALTEZZA. ADATTATORI PER VARI ELMETTI FORNITI.

**EN-352-3:2002.
Imballo: 1/10.**

**ART.BA.1030821 - QUIETPRO QP100Ex Intelligent
Protezione e comunicazione in ambienti ad alta rumorosità
CERTIFICATA ATEX (ideale per i settori Oil & Gas)**



Honeywell

Cattura le voci mediante il relativo microfono interno all'inserto auricolare attraverso la conduzione dell'aria. Ciò consente di eliminare i rumori dell'ambiente circostante che vengono captati con i microfoni esterni, consentendo ai lavoratori di comunicare con grande chiarezza. **Le cuffie intra-auricolari** sono ideali per i lavoratori che operano in spazi confinati. Consente ai lavoratori di mantenere la **consapevolezza dell'ambiente circostante**, le potenziali minacce, e ridurre le ulteriori esposizioni a rumori pericolosi. L'unità di controllo dispone di pulsanti per il controllo del volume che consentono all'utente di ridurre o aumentare il livello dei suoni circostanti. Un pulsante consente all'utente di controllare la funzione di trasmissione della radio collegata.

Certificazione ATEX ex IIB T4 Ga (categoria 1 approvata per la zona 0, gruppo di apparecchi 2, gruppo di gas IIB, classe di temperatura T4).

NEW



Versione rilevabile anche per aziende alimentari

**ART. TAPPI SU MISURA
CON IMPRONTA
SNR 22/23/28/29 dB.**

Tappi su misura in silicone, elimina la pressione nell'orecchio per essere fatto su misura per il canale uditivo dell'utente e consentire la comunicazione verbale riducendo la sensazione di isolamento. La valvola regolabile integrata con 4 attenuazioni, offre la possibilità di lasciare passare la voce e filtrare il rumore passivo. Completati di panno per la pulizia. Sono ipoallergenici e traspiranti. Manutenzione: lavare con acqua e sapone, asciugare, conservare nell'apposita scatola data in dotazione. **Il calco deve essere effettuato da un audioprotesista qualificato convenzionato.**

**Vita utile dai 3 ai 5 anni.
Garanzia anni 2.**

EN 352/2.

Imballo: 1/1.

NEW



Honeywell

ART.BA.1034510

**CUFFIA WIRELESS SYNC™ risposta alle chiamate e comunicazione tramite telefono cellulare
SNR 32 dB**

Accoppiamento di connettività con dispositivo mobile tramite Bluetooth® con la semplice pressione di un pulsante, consente la connessione a qualsiasi dispositivo dotato di funzionalità Bluetooth (testato principalmente con telefoni). Dotata di microfono con protezione antivento permette la chiarezza della comunicazione in ambienti ad alta rumorosità. Porta USB per la ricarica/batteria agli ioni di litio. Nessuna sostituzione della batteria necessaria -16 ore di durata delle batterie (comunicazione) -Ricarica in 4 ore (mediante caricabatterie a muro) -Cavo USB e caricabatterie a muro inclusi. Indicatore con led colorati lampeggianti per indicare visivamente impostazioni diverse. Facile utilizzo, pulsantiera. Accensione - connessione Bluetooth, attivazione, successivo, precedente.

EN 352-1 - EN 352-8 - EN 352-6.

Direttive europee : Directive PPE 89/686/EEC - (Articolo 10)

Imballo: 1/5.



Honeywell

ART.BA.1030111

**CUFFIA SYNC™ STEREO
SNR 31dB
da sincronizzare con telefoni**

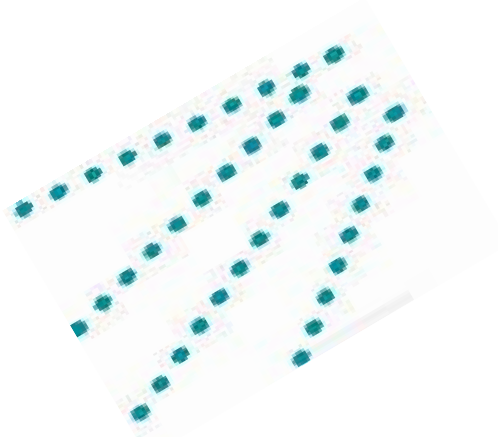
I modelli Sync non hanno comandi per la regolazione del volume, interruttori da azionare o batterie da sostituire. La facilità d'uso dei modelli Sync Stereo è garantita da una regolazione del volume e da un'accensione/spegnimento effettuati direttamente tramite lettore MP3, Blackberry o simili. Inoltre, la camera acustica tecnologicamente avanzata delle cuffie Sync Stereo migliora i toni gravi, che sono di solito sacrificati nelle cuffie antirumore stereo classiche. La tecnologia Sync™ Stereo VMT™ (Volume Management Technology) gestisce il volume dei dispositivi audio portatili limitandolo a un livello sicuro.

EN 352-1 - EN 352-4 - EN 352-6.

Direttive europee: 89/686/EEC

Imballo: 1/2.

ART. SOUNDEAR®3
 MISURARE, MONITORARE E GESTIRE IL RUMORE IN PIU' POSIZIONI
 RICEVI UN AVVERTIMENTO VISIVO QUANDO PROTEGGI L'UDITO, PROGRAMMABILE IN BASE ALLE NECESSITA'



Con il sistema di misurazione del rumore wireless, puoi: misurare e monitorare il rumore in più posizioni, monitorare i livelli di rumore attraverso il software incluso. Ricevi notifiche di allarme via e-mail quando i livelli di rumore sono troppo alti, ricevere rapporti automatici sul rumore in una e-mail. È possibile monitorare i livelli di rumore per tutti i dispositivi contemporaneamente, tramite l'incluso Software SoundEar. Ogni dispositivo trasmette misurazioni del rumore al tuo computer direttamente o tramite un servizio cloud. Puoi scegliere tra 3 tipi di trasporto dati automatico: comunicazione wireless, Wi-Fi o Lan, fino a 235 diversi posizioni, trasporto dati via wireless.

Dongle USB. Sorveglianza continua fino a 6 settimane. Tutti i dati sono organizzati automaticamente in a sistema di calendario semplice. Parametri: misura 3 misurazioni contemporaneamente LAF; LAS; LCPeak; Laeq, 1s, Laeq ¼ h, Laeq 1 / 2h, Laeq 1 h. Risoluzione: 0,1 dB per tutti i parametri. Gamme di misurazione: RMS: totale 30 - 120 dB. Deviazione: +/- 0,5 dB. Intervallo di frequenza: 20 Hz - 20 kHz. Ponderazioni di frequenza: ponderazione A (RMS), ponderazione C (Picco).

Ponderazione temporale: lenta (1S) e veloce (125 ms), gamma dinamica: 90 dB e rilevamento del picco. Impostazione della luce: piena configurabilità tramite Soundear software compreso il nightsetting. 2 uscite: 0-10 V o 4-20 mA, 2 uscite xUSB: Micro USB (alimentazione e PC), USB OTG (registro, configurazione)

Impostazione display: LAeq 1 s., Livello allarme e Orologio. Alimentazione: 5VDC (Micro USB) / 24VDC. (Terminale a vite)

Consumo attuale: max 2,5 W. Memoria interna: 16 MB (128 Mbit) (circa 650 giorni log tempo).

Real Time Clock: tipo Hi-precision con batteria backup (CR2032).

Microfono: 20 Hz - 20 kHz.

Misura 300/310: Lunghezza 256 mm, Larghezza: 205 mm,

Altezza: 45 mm, Peso: 1,5 kg

Misura 320: Lunghezza: 150 mm, Larghezza: 120 mm,

Altezza: 45 mm, peso: 0,45 kg.

Misura 3XL: Lunghezza: 595mm, Larghezza: 412mm,

Altezza: 59mm

Norme: IEC61672-2-2002, tipo 2, ANSI 51,4

Tipo 260601-1: Apparecchiature elettromedicali - Parte 1: generale requisiti per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali.

60601-1-2: Apparecchiature mediche - Parte 1.2: Requisiti generali

- Parte 1-2: Requisiti generali per la sicurezza di base ed essenziali

prestazione. Accessori di connettività: modulo GSM, 4 G

modulo per la soluzione Cloud.

Imballo: 1/1.