

VIVIAMO IN UN MONDO RUMOROSO

Il nostro scopo è minimizzare il numero di malattie professionali derivanti dal rumore attraverso soluzioni semplici ed innovative.

Le cuffie auricolari 3M™ Peltor™ Serie X rappresentano un passo decisivo verso il raggiungimento di quest'ambizioso obiettivo. Protezione, comfort ed estetica sono i pilastri su cui si poggia lo sviluppo dei nostri nuovi prodotti. La nuova linea 3M™ Peltor™ Serie X sfrutta tecniche rivoluzionarie per l'attenuazione del rumore allo scopo di garantire la massima protezione con un design snello ed attraente.

La linea 3M™ Peltor™ Serie X, frutto di oltre 60 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti per la protezione dell'udito, ha portato le cuffie auricolari ad un nuovo livello di design, comfort e protezione.

www.3msicurezza.it/PeltorX

Grazie all'ampia gamma di livelli di attenuazione, la nuova linea di cuffie auricolari 3M™ Peltor™ Serie X è la soluzione ideale per una molteplicità di applicazioni industriali.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X1 (SNR 27 dB)

Per uso in ambienti con rumori moderati quali officine, carrozzerie, tipografie ma anche all'aperto per tagliare il prato ecc.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X2 (SNR 31 dB)

Per proteggere da livelli di rumore medio-alti, è la scelta ideale per applicazioni nei settori edile, agricolo per lavori stradali, ecc.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X3 (SNR 33 dB)

Per proteggere da livelli di rumore elevati tipici dell'industria pesante, aeroporti, ecc.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X4 (SNR 33 dB in a slim cup)

Per utilizzo in tutti quei settori caratterizzati da elevati livelli di rumore.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X5 (SNR 37 dB)

Sviluppata per l'uso in ambienti estremamente rumorosi che richiedono normalmente la doppia protezione (inserti e cuffie auricolari); es. cantiere, miniere, turbine a gas, ecc.



Ai sensi della nuova legislazione CE sul rumore, i datori di lavoro devono fornire protezioni acustiche adeguate qualora il livello di rumore raggiunga 80 dB(A). I dispositivi di protezione devono essere indossati obbligatoriamente oltrepassati 85 dB(A).

Il nuovo design e il superiore comfort che caratterizza le cuffie auricolari 3M™ Peltor™ Serie X incoraggia l'utilizzatore a indossarle costantemente durante l'esposizione al rumore.



L'importanza di indossare
i dispositivi di protezione acustica per il

100%

del tempo di esposizione



Protezione acustica

Affinché la protezione acustica sia efficace va indossata per il 100% del tempo di esposizione al rumore. Il mancato indossamento del dispositivo di protezione anche solo per un periodo limitato di tempo riduce drasticamente la sua efficacia ed incrementa significativamente il rischio di danni per l'udito.

Utilizzo per il 99% – solamente cinque minuti al giorno di esposizione al rumore riducono significativamente la protezione del dispositivo.

Utilizzo per il 90% – equivale praticamente all'assenza di protezione.



Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X2

Attenuazione media, basso profilo

Le cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X2 offrono le stesse caratteristiche proprie del modello X1 con l'aggiunta dei seguenti benefici.

Cuffie auricolari 3M™ Peltor™ X2A

Bardatura temporale. SNR: 31 dB

CARATTERISTICHE TECNICHE E BENEFICI:

- Colore giallo che identifica il livello di attenuazione medio-alto.
- Attenuazione migliorata. SNR: 31 dB.
- Isolata elettricamente.



Accessori

Per tutte le versioni sono disponibili i kit igienici.

Disponibili anche le cartine assorbi sudore usa e getta.

Peltor™ Clean in due diverse versioni:

HY100A Dispenser con rotolo da 100 paia.

HY100A-01 20 buste (5 paia l'una) in un dispenser.

Altre Cuffie protettive Peltor™ X2

Cuffie protettive Peltor™ X2P3 attacco per elmetto

Possono essere indossate con una vasta gamma di elmetti di sicurezza. SNR: 30 dB.

