

I suoni sono tanti, ma l'udito è uno solo. Proteggilo!

A proposito di udito:

40%

dei lavoratori sceglie o usa in modo errato i dispositivi di protezione acustica.¹

La protezione acustica è nella stessa **categoria di rischio elevato** della protezione respiratoria e della protezione anticaduta.



¹Rapporto di ricerca dell'HSE RR720 "Real world use and performance of hearing protection" (Utilizzo nel mondo reale e prestazioni della protezione acustica).

Tipi di protezione acustica

Diversi modelli e tipologie di prodotti per la protezione acustica:

Udito passivo



Inseri auricolari

ad es. monouso, riutilizzabili, push-to-fit, con archetto



Cuffie auricolari

ad es. con bardatura temporale, bardatura nucale o versione con attacco per elmetto



Elettroniche

Cuffie intraurali

ad es. Inserti auricolari ad attenuazione controllata



Cuffie sovraurali

ad es. comunicazioni bidirezionali o Bluetooth®



Fai la scelta giusta

Cosa considerare quando si sceglie la protezione acustica?



Lasciati aiutare nella scelta!

Utilizza il nostro Hearing Advisor online

Utilizza la guida alla selezione

Per saperne di più sui fattori di selezione

Scarica il whitepaper

Norma europea armonizzata EN 352

Utilizza solo **DPI accreditati e certificati**



I dispositivi per la protezione acustica aiutano a ridurre l'esposizione a rumori dannosi e rientrano nella Categoria di rischio più elevata, la Categoria III, del Regolamento sui DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) 2016/425 dell'UE. È importante utilizzare prodotti certificati secondo il Regolamento sui DPI 2016/425 dell'UE per garantire che il prodotto aiuti a proteggere chi lo indossa. Questo viene di solito ottenuto testando i prodotti in base alla/e parte/i rilevante/i della Norma europea armonizzata EN 352.

La EN 352 è una famiglia di norme che include requisiti di prestazione e metodi di prova per diverse tipologie di dispositivi di protezione acustica, inclusi quelli passivi ed elettronici.

3 cose che devi sapere sulla norma in 3 parti:

1 La famiglia di norme EN 352 è stata aggiornata nell'ambito del processo di revisione periodica. Le norme riviste sono state armonizzate in seguito alla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale Europea.

Per saperne di più sul cambiamento

2 Le proprietà acustiche dei dispositivi di protezione dell'udito sono determinate e riportate in conformità con la norma EN 13819-2, che supporta il requisito generale della famiglia di norme EN 352.

Per saperne di più sui test

3 La parte 3 della norma EN 352:2020 specifica come devono essere testate le cuffie auricolari montabili, stabilendo che tutte le cuffie separate debbano essere testate e approvate insieme al supporto con cui devono essere utilizzate.

Per saperne di più sulle approvazioni

Compatibilità con gli elmetti di sicurezza

3M crede nell'importanza della compatibilità,



ed è per questo che progettiamo prodotti che vengono utilizzati in combinazione con altri DPI come gli elmetti di sicurezza, ad esempio. Le nostre soluzioni integrate possono aiutare i clienti ad orientarsi nel processo di ricerca dei prodotti corretti e adatti al lavoro e all'utilizzatore.

È necessario utilizzare solo la combinazione di cuffie auricolari e supporti (ad esempio, elmetti di sicurezza) che sono stati adeguatamente testati e certificati secondo il Regolamento sui DPI 2016/425 (UE).

Elmetti 3M selezionati



Elmetti 3M™ serie G3000

Configurazioni di G3000



Elmetti 3M™ SecureFit™ Serie X5000/X5500

Configurazioni di X5000/X5500



Elmetti 3M™ per alte temperature serie G3501

3M raccomanda vivamente di sottoporre i dispositivi di protezione dell'udito a fit testing per convalidare l'idoneità come parte integrante della formazione e della motivazione. È un modo eccellente per dimostrare gli effetti di una cattiva vestibilità, soprattutto quando si indossano più DPI, come cuffie, elmetti e occhiali di sicurezza destinati a proteggere l'utilizzatore da diversi rischi.

Scarica il nostro eBook per saperne di più sul fit test e sul Sistema di validazione 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear.

Webinar

Migliora il tuo programma di protezione acustica e la tua conoscenza della norma EN352 con i webinar formativi!

Partecipa ai webinar 3M sulla salute e sicurezza dei lavoratori per ottenere approfondimenti da esperti e apprendimento interattivo per migliorare il tuo programma di dispositivi di protezione dell'udito e conoscere le modifiche alla norma EN352.



Registrati ora e porta il tuo programma di dispositivi di protezione dell'udito a nuovi livelli!