

uvex

uvex high-fit duro active

IT Informazioni per l'utente sulle otoplastiche
di protezione dell'udito

Dati tecnici delle protezioni auricolari uvex high-fit duro active secondo le norme DIN EN 352-2:2020 & DIN EN 352-7:2020

uvex high-fit duro active								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	21,5	25,3	25,2	27,1	27,0	31,6	38,9	41,9
SD / dB	7,3	8,6	7,2	6,3	6,3	4,1	5,1	5,7
APV / dB	14,2	16,7	18,0	20,8	20,7	27,5	33,8	36,2

Livello di riferimento (H): 112 dB (A)

Livello di riferimento (M): 106 dB (A)

Livello di riferimento (L): 103 dB (A)

high-fit duro active (digital hearing protection otoplastics)				
	SNR	H	M	L
Attenuation / dB	30,1	31,5	27,3	25,8
SD / dB	4,2	2,8	5	6
APV / dB	26	29	22	20

uvex high-fit duro active

Corretto impiego delle otoplastiche

Le protezioni auricolari uvex high-fit duro active sono contrassegnate come segue:

protezione auricolare destra: **R**

protezione auricolare sinistra: **L**



1. Tenere la protezione auricolare uvex tra l'indice e il pollice, iniziando sempre dalla protezione per l'orecchio destro.
2. Inserire il cono per il condotto uditivo della protezione auricolare nel canale uditivo. Ruotare leggermente in avanti per inserire la protezione nel padiglione auricolare. In alcuni casi, l'inserimento può essere facilitato tirando delicatamente il lobo dell'orecchio. Assicurarsi che la protezione auricolare si inserisca nella piega superiore dell'orecchio.

Attenzione:

solo l'applicazione corretta e l'uso permanente della protezione auricolare uvex può fornire una protezione ottimale! La rimozione momentanea, anche se per breve tempo, in situazioni rumorose può danneggiare irreparabilmente l'udito.

Verificare periodicamente che la protezione auricolare non sia danneggiata e che sia perfettamente funzionante. Gli utenti dovrebbero assicurarsi che la protezione auricolare sia sottoposta a interventi regolari di controllo e manutenzione.

Se usato correttamente, questo DPI protegge dai rumori pericolosi o nocivi.

Corrette modalità di conservazione e pulizia

Non esporre la protezione auricolare a temperature estreme

- Evitare cadute o forti scuotimenti.
- Conservare sempre la protezione auricolare nella custodia fornita in dotazione.
- Pulire le protezioni auricolari uvex regolarmente. A tale scopo consigliamo i nostri appositi panni per la pulizia. L'auricolare può essere pulito delicatamente con una spazzolina
- Il prodotto può subire danni a causa dell'azione di determinate sostanze chimiche. Per ulteriori indicazioni, rivolgersi al produttore.
- Sostituire regolarmente il sistema di filtraggio integrato. Il filtro deve essere sostituito al più tardi quando si constata l'assenza di amplificazione.

Se le otoplastiche vengono conservate in un luogo asciutto e pulito e si rispettano le indicazioni relative alla conservazione e alla manutenzione, è previsto un periodo di conservazione di cinque anni e una vita utile di 3 anni dalla data di fabbricazione. La data di fabbricazione è indicata sul retro della custodia.

Per il trasporto e lo stoccaggio l'intervallo di temperatura raccomandato è 0-35 °C.

Non è consentita la conservazione a temperature superiori a 55°C!

Uso appropriato

La protezione auricolare va indossata nel condotto uditivo e protegge dai rumori dannosi (se adattata e applicata correttamente). Qualsiasi altro uso non è previsto e quindi non è consentito!

Ulteriori informazioni / Certificazione / Autorizzazione

La mancata osservanza delle raccomandazioni di cui sopra può compromettere seriamente l'effetto protettivo della pro-

tezione auricolare uvex! In questo caso, uvex non può essere ritenuta responsabile di alcun danno.

La protezione auricolare uvex high-fit duro active è stata prodotta individualmente e può essere utilizzata più volte.

Autorizzazione / Caratteristiche speciali

Uvex Arbeitsschutz GmbH, con sede in Würzburger Straße 181-189, 90766 Fürth, Germania, dichiara che le otoplastiche di protezione dell'udito elencate sono state testate e certificate secondo le disposizioni delle norme EN352-2:2020 e EN252-7:2020, secondo il regolamento UE 2016/425. La certificazione (modulo B) e il monitoraggio annuale (modulo D) sono eseguiti da PZT GmbH.

La dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo: www.uvex-safety.com/ce

Per il numero di articolo consultare la bolla di consegna o il catalogo dei prodotti.

Le seguenti otoplastiche di protezione dell'udito sono state testate e certificate da:

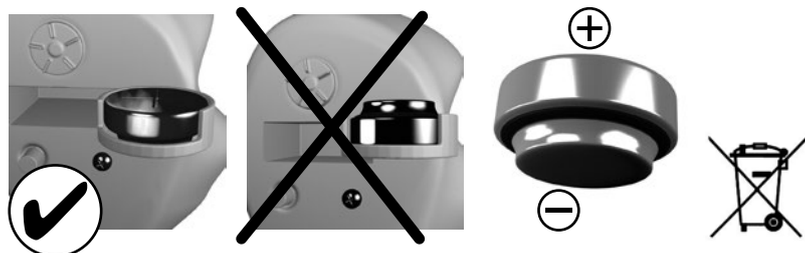
	PZT GmbH Bismarckstrasse 264 B 26389 Wilhelmshaven, Germany Organismo europeo notificato, numero di identificazione: 1974
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utilizzo

- A seconda della versione, il dispositivo uvex high-fit duro active può avere un controllo del volume (VC) E un pulsante di programma.
- Il controllo del volume consente di regolare l'amplificazione della protezione acustica in modo continuo e di adattarla individualmente alle situazioni.
- Con l'aiuto del tasto programma, l'audioprotesista può impostare diversi programmi acustici. La protezione auricolare può così essere regolata sulla soglia uditiva individuale.
- A seconda della versione è installata una bobina a T, che consente il collegamento di un'unità tecnica (telefono, radio, ecc.).

Alimentazione a batteria

- La protezione auricolare è alimentata con batterie sostituibili ZL312.
- La vita operativa delle batterie è di 120 ore (ZL312).
- Sostituire la batteria dopo l'emissione dell'apposito segnale acustico.
- Dopo aver utilizzato la protezione auricolare, aprire lo sportello della batteria per garantire la massima durata della batteria.



- Rimuovere l'adesivo sulle batterie solo immediatamente prima di usarle.
- Smaltire le batterie in modo corretto e in nessun caso nei rifiuti domestici.

Avvertenze ai sensi di EN 352-7:2020

Questo tampone auricolare protettivo è dotato di un dispositivo per l'isolamento acustico dipendente dal livello. L'utente dovrebbe controllare il corretto funzionamento prima dell'uso. Se vengono rilevate distorsioni o guasti, l'utente deve seguire le raccomandazioni del produttore per la manutenzione e la sostituzione della batteria.

ATTENZIONE!

Le prestazioni potrebbero diminuire con l'uso della batteria. L'intervallo di tempo durante il quale ci si possono aspettare le prestazioni richieste dalla batteria del tampone auricolare in funzionamento continuo è di 120 ore (ZL312).

ATTENZIONE!

Il livello di pressione sonora in uscita del circuito per l'isolamento acustico dipendente dal livello installato in questo apparecchio di protezione acustica può superare i valori limite giornalieri.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al seguente indirizzo:

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Wuerzburger Str. 152
90766 Fuerth
GERMANY