

Protezione dell'udito



1 Portare sempre con se gli inserti auricolari.

Italiano – UCSL-Info appare anche in tedesco, francese, spagnolo, portoghese e serbo-croato.

SBV Schweizerischer Baumeisterverband
SSE Société Suisse des Entrepreneurs
SSIC Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societat Svizra dals Impresaris-Costructurs



2 Buona attenuazione acustica.



3 Elevato confort.



4 Piccoli ed efficaci.



5 Cuffia antirumore abbinata al casco di protezione.



6 Inserti auricolari con cordoncino.

7 Protettori riposti ordinatamente all'interno del casco.



8 Diversi tipi e misure.



9 Inserti auricolari con archetto.



10 Cuffie antirumore.

Informazione

UCSL Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Svizzera italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Viale Portone 4

6501 Bellinzona

Tel. 091 825 54 23

Fax 091 825 75 38

E-Mail ucsl@ssic-ti.ch

Internet www.b-f-a.ch

Svizzera tedesca

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV

Weinbergstrasse 49

8035 Zürich

Tel. 01 258 82 31

01 258 83 04

Fax 01 258 83 21

E-Mail bfa@baumeister.ch

Internet www.b-f-a.ch

Svizzera romanda

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Case postale 21

1000 Lausanne 22

Tél. 021 646 18 29

Fax 021 646 42 14

E-mail info@sse-srl.ch

Internet www.b-f-a.ch

Utili consigli per l'utente

- 1 Sui cantieri vengono costantemente svolte attività lavorative che comportano un'esposizione a rumori intensi. L'esperto della Suva Josef Bergamin raccomanda quindi di tenere sempre a portata di mano il proprio protettore auricolare.
- 2 Gli inserti auricolari con archetto sono comodi, facili da indossare e sempre a portata di mano. Offrono inoltre una buona protezione dal rumore.
- 3 Gli inserti auricolari con archetto possono venir portati al collo senza intralciare quando non sono utilizzati, restando nel tempo sempre a disposizione in caso di necessità.
- 4 Grazie al cordoncino di collegamento si evita di smarrire la coppia di inserti.
- 5 Le cuffie antirumore montate direttamente sul casco di protezione sono particolarmente adatte in caso di esposizione costante a rumori elevati, per esempio nei lavori sotterranei. Il casco e la cuffia risultano così combinati in un unico dispositivo di protezione.
- 6 Gli inserti auricolari sono prodotti in diverse forme e dimensioni e hanno tutti un'azione protettiva paragonabile. Per ragioni igieniche gli inserti auricolari possono venir riutilizzati più volte dalla stessa persona ma bisogna evitare di prestarli ad altri.
- 7 Gli inserti auricolari con cordoncino possono venir riposti facilmente nel casco di protezione dopo l'uso.
- 8 Il condotto uditivo varia leggermente da persona a persona. Per questa ragione esiste una vasta gamma di inserti auricolari aventi pressoché la stessa attenuazione acustica. In caso di irritazioni del condotto uditivo è preferibile l'utilizzo di inserti auricolari con superficie liscia.
- 9 Esistono diversi modelli di inserti auricolari con archetto. Raccomandiamo di acquistare esclusivamente quelli che offrono una buona stabilità.
- 10 A differenza degli inserti auricolari, le cuffie antirumore possono venir utilizzate da più persone. Per questa ragione sono particolarmente appropriate per venir riposte nei luoghi di lavoro fissi, come per esempio i macchinari rumorosi.

Servizi

La Società svizzera impresari costruttori (SSIC) gestisce un Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro (UCSL) con sede a Zurigo e filiali a Losanna e Bellinzona. Le attività dell'UCSL sono regolate da un contratto di collaborazione stipulato tra la SSIC e la Suva. I servizi dell'UCSL sono concentrati principalmente su tre settori: **consulenza, formazione e pubblicazioni.**

I servizi sono a disposizione di tutte le imprese del Settore principale della costruzione e sono di regola gratuiti.

Pubblicazioni sullo stesso argomento

- Pubblicazioni sul rumore, Suva, codice 86001.i
- La protezione individuale dell'udito, Suva, codice 66096.i
- Lista di controllo: rumore sul posto di lavoro, Suva, codice 67009.i
- Lista di controllo per la scelta dei protettori, Suva, codice 86610.i
- Tabella del rumore: industria edilizia, Suva, codice 86208.d/f/i *
- Come ha detto? Domande e risposte sul tema rumore, Suva, codice 84015.i
- Rumore pericoloso per l'udito negli ambienti di lavoro, Suva, codice 44057.i
- Pericolo per l'udito, video, Suva, codice V 309.i (fr. 30.-)

Tablelle del rumore *

La Suva ha elencato in una «tabella del rumore» i carichi fonici caratteristici delle professioni e delle attività del settore della costruzione. Da questa tabella è possibile determinare per quali attività è necessario utilizzare una protezione dell'udito. In generale i carichi fonici superiori agli 85 decibel sono da considerare pericolosi per l'udito.