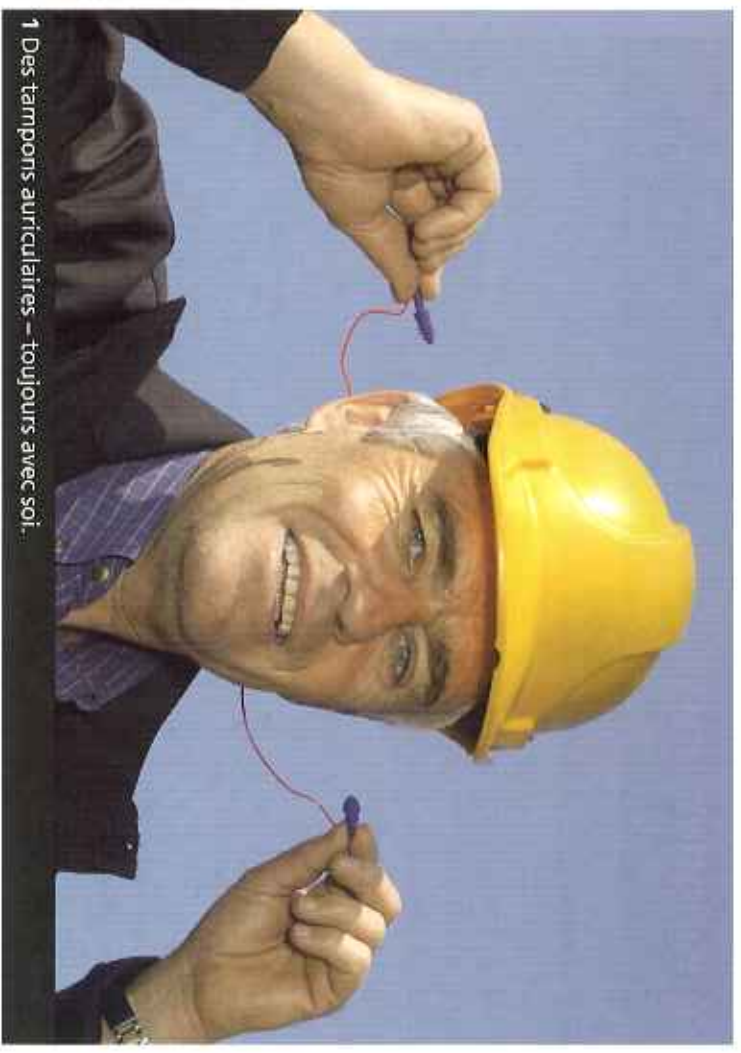


Protection de l'ouïe

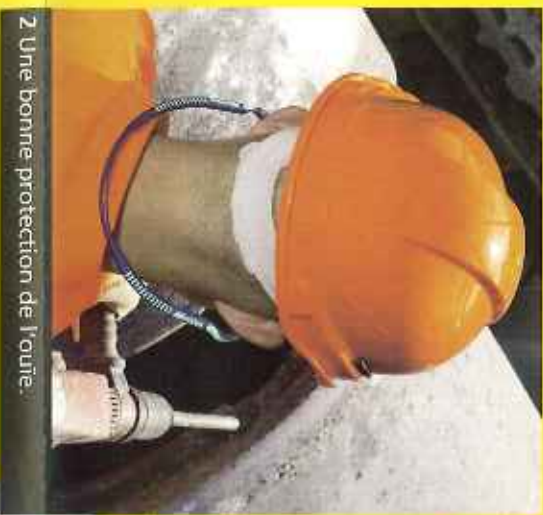


Français – Ce journal paraît également en allemand, italien, espagnol, portugais et serbo-croate.

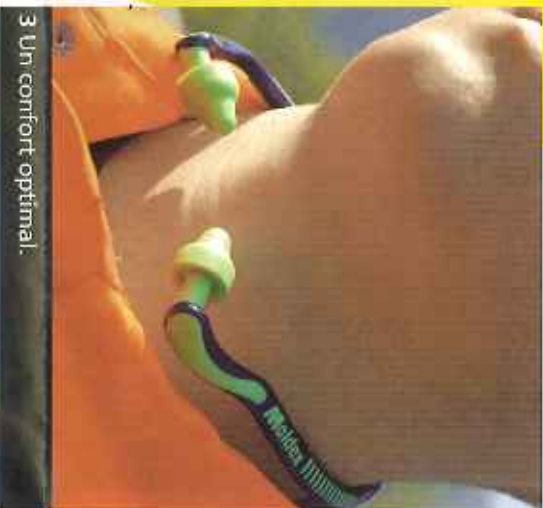
SBV Schweizerischer Baumeisterverband
SSE Société Suisse des Entrepreneurs
SSIC Società Svizzera degli Impresari-Constructori
Societad Svizzera dals Impressaris-Constructurs



1 Des tampons auriculaires – toujours avec soi.



2 Une bonne protection de l'ouïe.



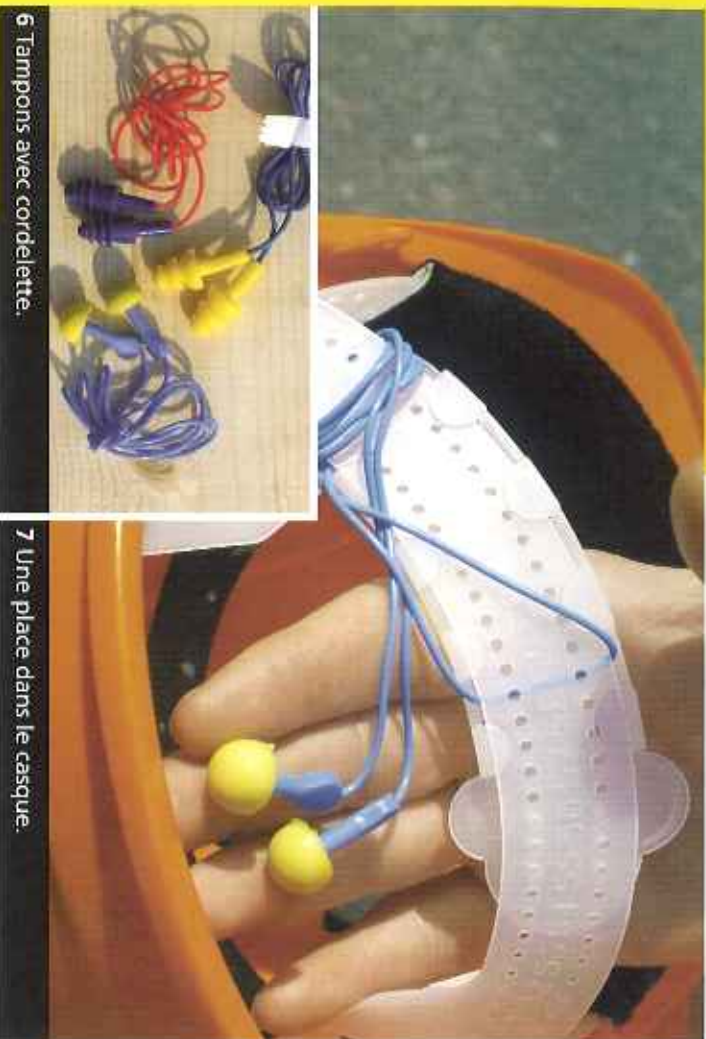
3 Un confort optimal.



4 Petit et efficace.

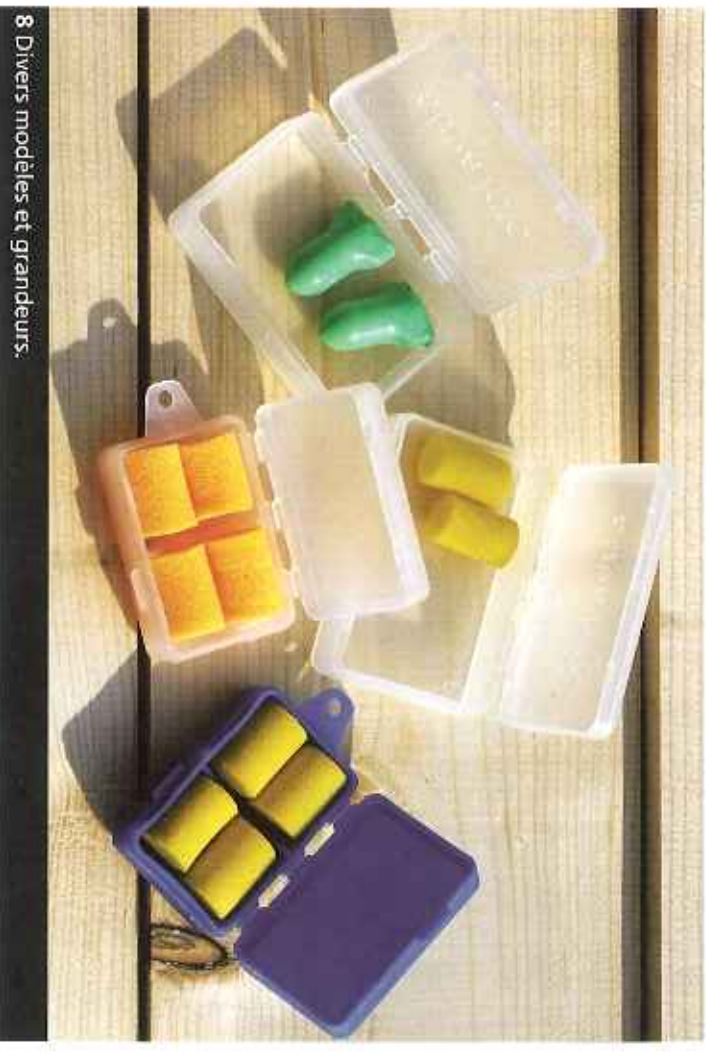


5 Casque avec des coquilles de protection.

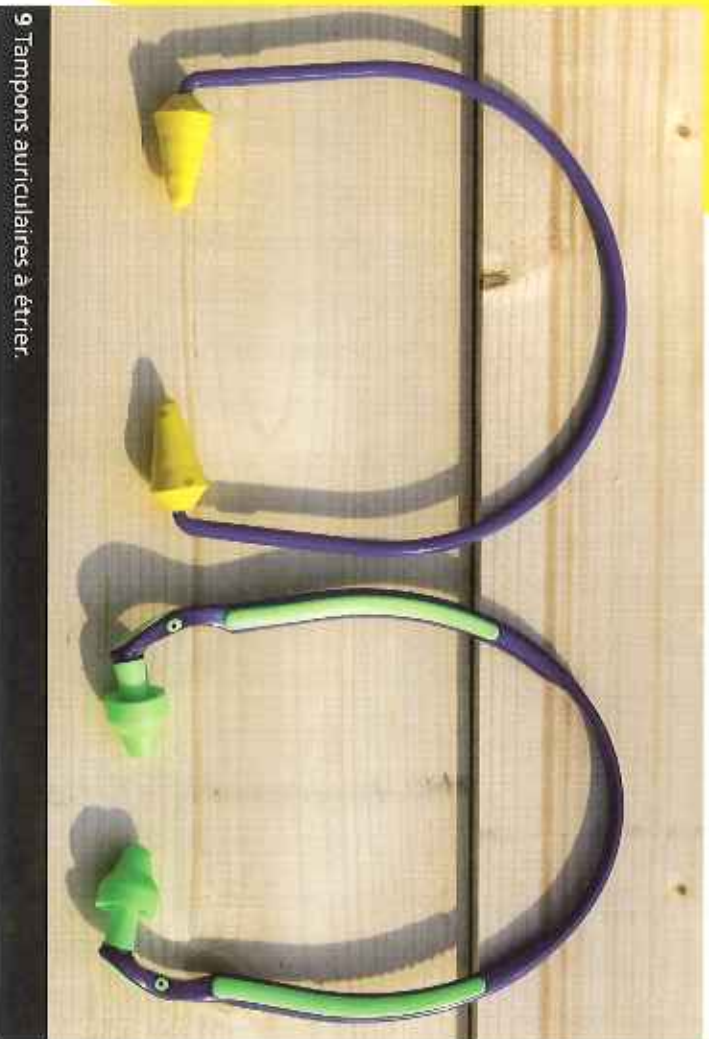


6 Tampons avec cordelette.

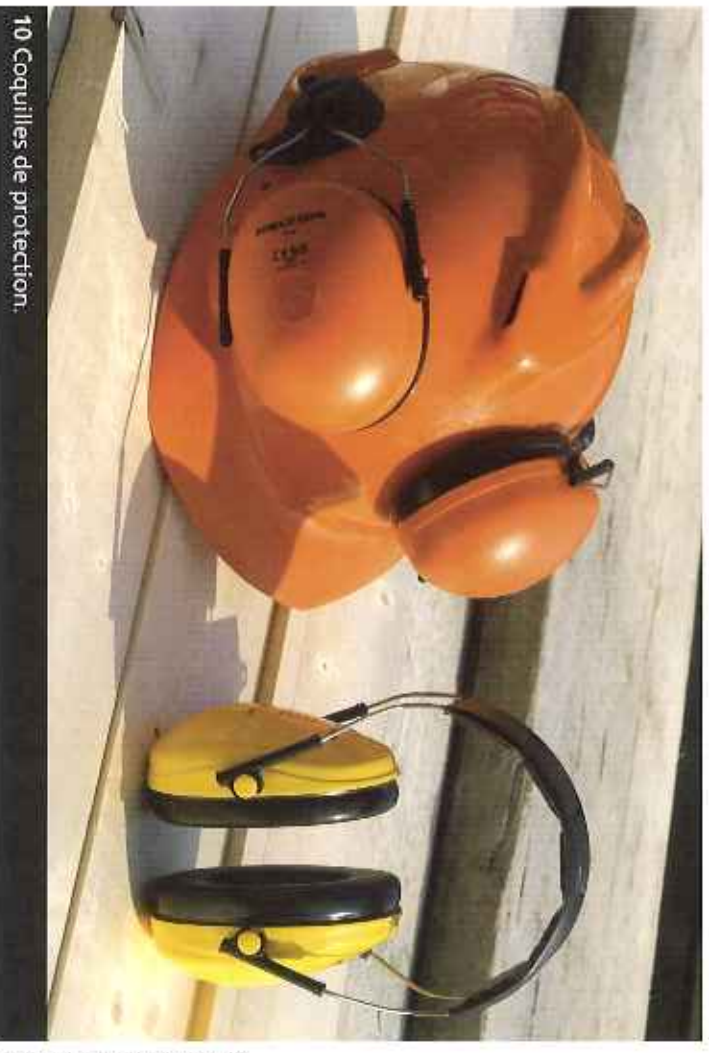
7 Une place dans le casque.



8 Divers modèles et grandeurs.



9 Tampons auriculaires à étrier.



10 Coquilles de protection.

Renseignements

BST – Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Suisse Romande

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

Deutsche Schweiz

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 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

Prestations

La Société Suisse des Entrepreneurs SSE dispose d'un bureau pour la sécurité au travail BST avec siège à Zurich et filiales à Lausanne et Bellinzona. Les activités du BST sont régies par un contrat entre la SSE et la Suva. Les prestations du BST se concentrent sur trois domaines:

Conseils, Formation, Publications

Les prestations du BST s'adressent à toutes les entreprises du secteur principal de la construction et sont en principe gratuites.

Publications sur ce thème

- Ouvrages concernant le bruit. Suva commande no 86001.f
- La protection individuelle de l'ouïe. Suva commande no 66096.f
- Check-list: Bruit au poste de travail. Suva commande no 67009.f
- Check-list pour choisir des protecteurs d'ouïe. Suva commande no 86610.f
- Tableau des niveaux sonores dans le bâtiment. Suva commande no 86208.f/d/i *
- Pardon? Questions-réponses sur le bruit. Suva commande 84015.f
- Dangers du bruit pour l'ouïe à la place de travail Suva commande 44057.f
- Nuisances sonores à la place de travail. Suva commande 66058.f
- Vidéo «L'ouïe en danger». Suva commande no V 309.f (Fr. 30.–)

Conseils du praticien

- 1 Sur les chantiers, des phrases de travail avec une exposition à un bruit intensif sont journalières. C'est pourquoi Josef Bergamin, expert Suva, conseille d'avoir toujours à portée de main une protection personnelle de l'ouïe.
- 2 Des tampons auriculaires à étrier sont confortables et toujours disponibles. Ils offrent une bonne protection de l'ouïe.
- 3 Posés autour du cou les tampons auriculaires à étrier sont peu gênants, on ne doit pas les chercher en cas de besoin.
- 4 Une cordelette lie les tampons auriculaires et évite qu'on les perde.
- 5 Des coquilles montées sur casque sont surtout nécessaires pour une exposition constante à un bruit élevé, par exemple les travaux souterrains. Le casque et les coquilles sont solidaires.
- 6 Il existe différentes formes de tampons auriculaires ; tous ont plus ou moins la même efficacité. Pour des questions d'hygiène les tampons auriculaires sont à usage exclusivement personnel.
- 7 Si l'on n'utilise pas ses tampons auriculaires, ils peuvent être rangés sans problème dans le casque.
- 8 Le conduit auditif, comme le nez ou les yeux, peut être différent d'un individu à l'autre. De ce fait, il existe un grand choix de tampons auriculaires. La protection contre le bruit est équivalente pour tous les modèles. En cas de démangeaison dans le conduit auditif, il est conseillé d'utiliser des tampons à surface lisse.
- 9 On trouve différentes formes de tampons auriculaires à étrier. A l'achat, il faut veiller à une bonne stabilité.
- 10 Au contraire des tampons auriculaires, les coquilles de protection peuvent être portées sans autre par différentes personnes. Ainsi, des coquilles de protection peuvent être déposées à un endroit fixe, par exemple près d'une machine très bruyante.

Tableau de niveaux sonores *

Dans un tableau de niveaux sonores pour l'industrie du bâtiment et travaux publics, la Suva liste les différentes activités exposées au bruit. Sur cette base on peut voir pour quelles activités sur les chantiers, une protection de l'ouïe est nécessaire.