

SILENUM est une protection auditive en forme de bouchons **réutilisables de la taille M**. Usage avec ou sans tour de cou. Des protections auditives sont employées lorsque le niveau sonore atteint ou dépasse 85 dB(A).

utilisation

Veillez à ce que la taille choisie des bouchons auditifs garantisse la bonne assise. Enfoncez chaque bouchon profondément dans le canal auditif en le tournant légèrement. Tirez l'oreillette (en passant la main opposée par-dessus la tête) doucement vers le haut pour que le canal auditif se présente plus droit. Changez de modèle ou bien employez une autre protection auditive au cas où elle gênerait dans le canal auditif après la pose et au cas où la source de bruit serait toujours trop forte.

stockage - évacuation

Conservez les bouchons auditifs dans l'emballage fournie avant l'utilisation. Veillez à que les bouchons auditifs soient stockés dans un endroit sec (pas dépasser la température ambiante) et à l'abri de la lumière du soleil. La protection n'est plus garantie dès que le matériel se présente durci. À évacuer avec les orures ménagères.

nettoyage

Rincez les bouchons à l'eau chaude et au savon après l'utilisation. Séchez et rangez-les dans l'emballage. Certains produits chimiques risquent de nuire aux bouchons. Contactez le fabricant pour plus d'informations.

application

La protection auditive est strictement réservée à l'utilisation dans le canal auditif. Toute modification mécanique aux bouchons est interdite. Le respect des consignes du fabricant est obligatoire en ce qui concerne le montage, le réglage et l'entretien des bouchons auditifs. Afin que la protection soit garantie, il faut porter les bouchons auditifs pendant tout séjour dans une zone bruyante.

avertissement

Au cas où les bouchons auditifs en mousse seraient munis d'un tour de cou, il faut éviter le port s'il y a risque que le tour de cou soit pris ou entraîné pendant l'utilisation. Le non respect des dispositions précédentes peut nuire gravement au pouvoir de protection et au fonctionnement des bouchons auditifs. Des conséquences dont Audio Protect SA ne pourra pas être tenue responsable peuvent en émaner à l'utilisateur. Audio Protect SA n'accorde aucune garantie pour la perception correcte de signaux d'alerte et de communications de tout type.

| Frequency Hz | Sound-insulation | Standard-deviation/dB | APV - Mf - sf dB | Frequency Hz | Sound-insulation | Standard-deviation/dB | APV - Mf - sf dB |
|--------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 63 | 23.5 | 4.9 | 18.6 | 125 | 23.5 | 3.6 | 19.9 |
| 250 | 21.6 | 4.1 | 17.5 | 500 | 21.7 | 3.0 | 18.7 |
| 1000 | 23.6 | 3.3 | 20.3 | 2000 | 27.3 | 4.2 | 23.1 |
| 4000 | 24.9 | 3.9 | 21.0 | 8000 | 20.3 | 3.1 | 17.2 |
| SNR = 22 dB | | H = 21 dB | | M = 20 dB | | L = 19 dB | |

Les bouchons auditifs répondent aux dispositions du règlement EPI (EU)2016/425. Ils sont été certifiés selon la norme EN352-2:2002 (DIN EN352-2:2003) Vous trouvez les certificats de contrôle et les déclarations de conformité sur le site: www.earline.ch

Fabricant: Audio Protect AG - Steinhaldenstrasse 24 - 8954 Geroldswil - Schweiz - <http://www.audioprotet.ch>

Notified Body: PZT GmbH - An der Junkerei 48F - 26389 Wilhelmshaven - Deutschland - Nr. 1974

