

EasyPlug sont des bouchons auditifs en mousse à usage unique de la taille M. La protection peut être employée avec ou sans tour de cou. Des protections auditives sont employées lorsque le niveau sonore atteint ou dépasse 85dB(A). La protection auditive convient pour le port dans l'oreille. Elle protège contre les nuisances sonores en cas d'une utilisation conforme aux dispositions. Toute autre utilisation est considérée comme utilisation non conforme et interdite.

utilisation

Veillez à ce que les bouchons auditifs de la taille choisie garantissent la bonne assise. Roulez les bouchons en mousse entre deux doigts. Ils deviennent alors plus minces et ils sont chauffés. Ils s'adaptent donc au canal auditif après la pose et l'obturent contre le bruit. Enfoncez chaque bouchon en mousse 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. Lâchez l'oreillette après avoir placé le bouchon. Appuyez sur le bouchon jusqu'à ce qu'il se soit complètement étendu dans le canal auditif et que ce dernier soit obturé. 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 bouchons auditifs dans l'emballage fournie avant l'utilisation. Veillez à que les bouchons auditifs soient stockés dans un endroit sec (ne pas dépasser la température ambiante) et à l'abri de la lumière du soleil. La protection est plus garantie dès que le matériel se présente durci. À évacuer avec les ordures ménagères.

nettoyage

Il s'agit de bouchons auditifs pas lavés.

application

Les bouchons auditifs servent exclusivement à la protection auditive. Ils sont strictement réservés à l'usage dans le canal auditif. Le respect des consignes du fabricant est obligatoire en ce qui concerne le montage 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.

earplug size: L = 24mm Ø front = 11.5mm Ø back = 12.5mm

| Frequence HZ | Insonori- sation | Déviati- on abweichung/dB | APV - Mf - sf dB | Frequence HZ | Insonori- sation | Déviati- on abweichung/dB | APV - Mf - sf dB |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| 63 | 24.1 | 4.6 | 19.5 | 125 | 29.4 | 5.2 | 24.2 |
| 250 | 33.9 | 5.9 | 28.0 | 500 | 36.6 | 6.4 | 30.2 |
| 1000 | 35.5 | 5.9 | 29.6 | 2000 | 35.8 | 3.9 | 31.9 |
| 4000 | 45.1 | 3.6 | 41.5 | 8000 | 45.7 | 5.7 | 40.0 |
| SNR = 34 dB | | H = 34 dB | | M = 31 dB | | L = 29 dB | |

CE 2777
Version 2: 20.01.2020

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/easyplug/

Produzent: Audio Protect AG - Steinhaldenstrasse 24 - 8954 Geroldswil - Schweiz - info@audioprotect.ch

Notified Body SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland



EASYPLUG