

# SAVERAVE MR10

## Instructions d'utilisation SaveRave MR10

FR

SaveRave MR10 sont des bouchons d'oreille réutilisables. Ils appartiennent à la catégorie de taille M et peuvent être portés avec ou sans tour de cou. Des bouchons d'oreille sont employés lorsque le niveau sonore atteint ou dépasse 85dB. 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 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 la source de bruit serait toujours trop forte.

### stockage - évacuation

Rangez les bouchons d'oreille dans l'emballage compris dans la livraison avant et après l'utilisation. Veillez à conserver les bouchons d'oreille dans un endroit sec (à température ambiante au maximum). Ne les exposez pas au soleil. La protection ne sera plus garantie dès que le matériel se présente durci, en cas d'apparition de fentes ou de traces d'usure. Les bouchons d'oreille doivent alors être remplacés. En cas d'utilisation intensive (utilisation quotidienne), nous conseillons d'échanger les bouchons d'oreille tous les 14 jours. Contrôlez-les autrement pour détecter un durcissement des lamelles ou des détériorations comme des fentes ou le collage des lamelles. Evacuation conseillée: poubelle.

### 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 un 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 Earline AG ne pourra pas être tenue responsable peuvent en émaner à l'utilisateur. Earline SA n'accorde aucune garantie pour la perception correcte de signaux d'alerte et de communications de tout type.

### regulateurs

Les bouchons auditifs répondent aux dispositions du règlement EPI (EU)2016/425 ils sont 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.saverave.ch/protection-auditive/saveravemr10](http://www.saverave.ch/protection-auditive/saveravemr10)

Producteur: Earline AG - Stoffelbachstrasse 7b - 8953 Dietikon - Switzerland - [info@saverave.ch](mailto:info@saverave.ch)

Notified Body: PZT GmbH - Bismarckstrasse 264B - 26389 Wilhelmshaven - Germany - Nr. 1974

| Frequence HZ | Insonorisation | Écart-type/dB | APV - Mf - sf dB | Frequence HZ | Insonorisation | Écart-type/dB | APV - Mf - sf dB |
|--------------|----------------|---------------|------------------|--------------|----------------|---------------|------------------|
| 63           | 24.3           | 8.2           | 16.1             | 125          | 25.0           | 6.3           | 18.7             |
| 250          | 23.7           | 6.4           | 17.3             | 500          | 23.9           | 5.8           | 18.1             |
| 1000         | 23.8           | 5.8           | 18.0             | 2000         | 31.8           | 4.7           | 27.1             |
| 4000         | 38.9           | 5.0           | 33.9             | 8000         | 38.7           | 6.8           | 31.9             |
| SNR = 24 dB  |                | H = 26 dB     |                  | M = 20 dB    |                | L = 19 dB     |                  |



CE 1974

Version 2: 01.01.2021