



2 postes !



FRÉQUENCE HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTÉNUATION M. (DB)	15,7	17,7	26,8	38,5	38,4	39,0	41,4
Déviati on de St. (DB)	3,2	2,6	2,9	3,0	2,9	4,1	3,4
APV (dB)	12,5	15,1	23,9	35,5	35,5	34,8	38,0

SNR 29 DBH-36 / M-26 / L-18

Description

- ▶ Aide auditive très légère et confortable pour les applications industrielles légères. Elle allie performances optimales et design contemporain.
- ▶ Pression adéquate de la capsule sans inconfort.
- ▶ Arceau renforcé, flexible et réglable en hauteur des deux côtés. La sangle réglable offre un ajustement personnalisé grâce à une suspension à deux points. Ce système de suspension répartit uniformément la pression exercée sur les coussinets.
- ▶ La bande et les bonnets sont très larges, conçus pour une utilisation prolongée et un plus grand confort.
- ▶ Il offre deux positions de port, permettant de l'utiliser avec des casques.
- ▶ Le bandeau est également doté de trous de ventilation, ce qui le rend plus confortable.
- ▶ Capsules ABS souples, confortables, ultra-légères et résistantes à l'abrasion : les principales propriétés mécaniques de l'ABS sont sa résistance aux chocs et sa robustesse, même à très basse température. Il offre également une bonne résistance à la chaleur.
- ▶ Finition lisse et brillante avec coussinets de 15 mm d'épaisseur et excellente isolation phonique. Filtre les sons les plus gênants.
- ▶ Haute résistance à l'usure.
- ▶ La taille convient à toutes les morphologies.
- ▶ Poids : 180 g.

Conditionnement

1 unité / Boîte de 20 unités

Nettoyage

- ▶ Nettoyer à l'eau chaude savonneuse, sans solvant ni alcool. Désinfecter l'aide auditive tous les 3 mois, selon son utilisation.

Applications

- ▶ Filtrage des bruits à haute fréquence, tels que les bruits de machines, de tronçonneuses, etc.

Matériels

- ▶ Capsules ABS
 - bande en plastique
 - Coussinets en PVC souple
 - Mousse à l'intérieur de la capsule

NORMES

- ▶ EN352-1 (protections auditives)



WWW.SAFETOP.NET

