



[Fiche technique]

Protection auditive pour casque gallet F1XF

Réf. 801777

Protection auditive pour casque Gallet F1XF avec système actif permettant à l'utilisateur de rester en contact avec son environnement tout en protégeant son audition.

Fonction d'atténuation dépendante du niveau sonore.

Informations complémentaires

Deux coquilles anti-bruit avec rembourrage et mousse d'atténuation des bruits.

Fonction intégrée dépendante du niveau sonore avec réglage du volume d'amplification.

Système de réglage en hauteur des coquilles pour une position de port optimale.

Haut-parleur : 32 Ω , 100 Hz-20 kHz, puissance max. 100 mW.

Amplificateurs de sons ambiants : omnidirectionnels, sensibilité -38 ± 2 dB, entrée max. 110 dB de pression acoustique.

Performance CEM : DES/EMI : 10 V/m.

Étanchéité complète à l'eau.

Niveau ATEX : II 2G Ex ia IIC T4.

Valeur SNR : 26 dB / H=26 / M=23 / L=18.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Caractéristiques produit	Deux coquilles anti-bruit avec rembourrage et mousse d'atténuation des bruits. Fonction intégrée dépendante du niveau sonore avec réglage du volume d'amplification. Système de réglage en hauteur des coquilles pour une position de port optimale. Haut-parleur : 32 Ω , 100 Hz-20 kHz, puissance max. 100 mW. Amplificateurs de sons ambiants : omnidirectionnels, sensibilité -38 \pm 2 dB, entrée max. 110 dB de pression acoustique. Performance CEM : DES/EMI : 10 V/m. Étanchéité complète à l'eau. Niveau ATEX : II 2G Ex ia IIC T4. Valeur SNR : 26 dB / H=26 / M=23 / L=18.
Couleur	Bleu Marine
Alimentation	2 piles AAA, Duracell, Varta, Energizer (versions ATEX)
Conforme 10g	Non
Matière	Coquille : PC/ABS, coussin : cuir synthétique
Unité de vente	A l'unité
Poids	Avec piles : 330 g
Normes et Certification	Homologation ATEX conformément à la directive
Indice de protection	IP 67
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	GA010002E3X